



Драйкулеры / сухие охладители

The logo for the brand 'terma' is located in the bottom right corner. It features the word 'terma' in a white, lowercase, sans-serif font. A small yellow circle is positioned above the letter 'e'. The logo is set against a solid red rectangular background.

серия PRIMA
серия NORMA
серия ALTA



Серия Prima



Серия драйкулеров Prima специально разработана с учетом всех необходимых требований и оптимизирована для коммерческого холода. Эта серия сухих охладителей сконструирована для применения в производстве коммерческого холода и для диапазона мощностей до 189 кВт. Оборудование серии Prima обладает лучшим соотношением цена/холодопроизводительность. За счет компактных размеров легко монтируется и обслуживается в любых холодильных установках.

В серии Prima выпускаются две линейки драйкулеров – Prima 450 с вентиляторами диаметром 45 сантиметров и Prima 630 с вентиляторами диаметром 63 сантиметра.

Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник. Для присоединения холодоносителя используются патрубки с резьбовым соединением.

Места установки

- супермаркеты и гипермаркеты
- теплицы, цветочные оранжереи
- цеха обработки продуктов
- помещения для хранения овощей и фруктов
- склады и распределительные центры
- офисы
- медицинские учреждения
- бытовые здания
- системы кондиционирования и вентиляции

Диапазон мощностей

Prima 450

10,4 – 79,5 кВт

Prima 630

9,1 – 181,7 кВт

Конструкция

Стандартный шаг оребрения – 2,5 мм.

Максимальное рабочее давление – 16,0 бар(а).

Максимальная рабочая температура – +100 °С.

Драйкулер имеет корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской.

Серия Prima имеет только вертикальное исполнение.

Для оптимального подбора воздушных охладителей по уровню шума используются высокоэффективные вентиляторы. Каждая модель может быть изготовлена как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами. Для более эффективного регулирования производительности можно использовать ЕС-вентиляторы.



Серия Norma

Диапазон мощностей

Norma 630

8,1 – 598,0 кВт



Стандартные решения, применяемые для коммерческого холода, не работают в промышленном охлаждении. Серия сухих охладителей Norma разработана специально для промышленных применений. Оборудование серии обладает усиленной конструкцией и большим диапазоном мощностей. Изготавливается в горизонтальном и вертикальном исполнении и используется в любых системах охлаждения.

Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник. Для присоединения холодоносителя используются патрубки с резьбой.

Сухой охладитель имеет усиленный корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской. Серия Norma имеет вертикальное и горизонтальное исполнение. На корпусе предусмотрены места строповки для удобства перемещения и монтажа.

Каждая модель может быть изготовлена как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами.

Опции и комплектующие

Дополнительно к каждому драйкулеру могут быть поставлены следующие опции и комплектующие:

- индивидуальный выключатель на каждый вентилятор
- регулятор скорости вращения вентиляторов
- виброопоры
- шкафы управления
- нестандартный шаг оребрения
- алюминиевое оребрение с покрытием или медное оребрение
- фланцевое соединение
- удлинённые опоры
- корпус из нержавеющей стали

Места установки

- складские помещения
- заморозка мяса, рыбы, овощей
- цеха по изготовлению продуктов питания
- спортивные объекты
- системы кондиционирования промышленных предприятий
- электростанции
- предприятия нефтегазовой промышленности
- технологические системы охлаждения





Серия Alta



Там, где стандартные решения не подходят, применяется оборудование с уникальными характеристиками. Именно такое оборудование может предложить компания TERMA. Нами специально была разработана серия промышленных охладителей жидкости Alta.

С учетом жестких условий эксплуатации, применяются материалы с высокой износостойкостью. Охладители жидкости серии Alta изготавливаются под высокие давления и большие мощности. Особое внимание уделяется высокой коррозионной стойкости изделий.

Возможно исполнение с трубкой диаметром 16 миллиметров из нержавеющей стали. Изготавливается в вертикальном, горизонтальном, а также реверсном исполнении.

Диапазон мощностей

Alta 630

15,0 – 820,6 кВт



Применяемые вентиляторы

Для изготовления всех охладителей жидкости используются высококачественные осевые вентиляторы.

Таблица. Технические параметры вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Обозначение	Напряжение питания / Частота / Количество фаз	Скорость вращения, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потреляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м	
			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
450	S	230 / 50 / 1~	1310	-	0,49	-	2,36	-	69	-
450	S	400 / 50 / 3~	1360	1110	0,48	0,34	0,98	0,58	68	64
450	L	230 / 50 / 1~	900	-	0,19	-	0,86	-	59	-
450	L	400 / 50 / 3~	900	690	0,18	0,10	0,50	0,24	64	59
450	Q	230 / 50 / 1~	700	-	0,12	-	0,50	-	54	-
630	T	400 / 50 / 3~	1320	1050	2,63	1,75	4,78	2,95	78	73
630	S	400 / 50 / 3~	1330	1070	1,25	0,84	2,48	1,42	75	69
630	L	400 / 50 / 3~	850	620	0,74	0,44	1,38	0,76	66	60
630	Q	400 / 50 / 3~	660	520	0,33	0,19	0,83	0,39	59	54
630	R	400 / 50 / 3~	430	320	0,13	0,07	0,32	0,14	56	49
630	E	230 / 50 / 1~	690	-	0,18	-	1,2	-	60	-

Возможно изготовление драйкулеров с высокоэффективным ЕС – вентилятором.

PDA.H.045S.12.AB20

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)



1. PDA

Серия драйкулера

PDA – Prima / лёгкая серия

NDA – Norma / коммерческая серия

ADA – Alta / промышленная серия

2. H

Рабочее положение

H – горизонтальное

V – вертикальное

R – вертикальное, с опцией реверс-вентиляторы

HR- горизонтальное, с опцией реверс-вентиляторы

3. 045

Диаметр вентилятора

045 – 450 мм

063 – 630 мм

080 – 800 мм

4. S

Тип вентилятора/скорость вращения (уровень шума)

S – стандартный вентилятор

L – малозумный вентилятор

Q – тихий вентилятор

R – сверхтихий вентилятор

E – вентилятор с EC-мотором

5. 12

Число модулей/вентиляторов

11...26 – первая цифра число рядов вентиляторов, вторая количество вентиляторов в ряду

6. A

Размер модуля

A, B, C

7. B

Ключ модуля

A, B, C, D, E, F

8. 20

Количество ходов по теплоносителю



Подбор оборудования

Характеристики сухих охладителей, указанные в каталоге, рассчитаны в соответствии со стандартом ENV 1048.

Температура воздуха на входе в драйкулер $T_{L1} = +25 \text{ }^\circ\text{C}$

Температура гликолевой смеси на входе $T_{w1} = +40 \text{ }^\circ\text{C}$

Температура гликолевой смеси на выходе $T_{w2} = +35 \text{ }^\circ\text{C}$

Концентрация гликолевой смеси 35%

Разница температур воздух-гликоль $\Delta T_{L1} = 15\text{K}$

Разница температур гликоль вход-выход $\Delta T_w = 5\text{K}$

В случае если температура воздуха отличается от указанной или высота над уровнем моря другая, то для работы драйкулера на требуемый режим можно воспользоваться следующей формулой:

$$Q = Q_N \cdot k_1 \cdot k_2$$

Q , кВт – актуальная производительность драйкулера

Q_N , кВт – номинальная производительность по каталогу

k_1 – поправочный коэффициент на разницу температур (см. таблицу 1)

k_2 – поправочный коэффициент на высоту над уровнем моря (см. таблицу 2)

Таблица 1. Поправочный коэффициент на разницу температур

$\Delta T_w, \text{K}$	10	13	15	12	11	19	17	18	16	14	20
k_1	0,56	0,65	0,74	0,83	0,91	1,00	1,09	1,17	1,26	1,34	1,43

Таблица 2. Поправочный коэффициент на высоту над уровнем моря

Высота над уровнем моря, (м)	0	500	1000	1500	2000	2500
k_2	1,00	0,96	0,92	0,89	0,85	0,82

Для более точного подбора сухого охладителя на требуемый режим необходимо воспользоваться программой подбора.

Применяемые вентиляторы

Для изготовления сухих охладителей используются высококачественные осевые вентиляторы.

Таблица. Технические параметры вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Обозначение	Напряжение питания / Частота / Количество фаз	Скорость вращения, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м	
			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
450	S	230 / 50 / 1~	1310	-	0,49	-	2,36	-	69	-
450	S	400 / 50 / 3~	1360	1110	0,48	0,34	0,98	0,58	68	64
450	L	230 / 50 / 1~	900	-	0,19	-	0,86	-	59	-
450	L	400 / 50 / 3~	900	690	0,18	0,10	0,50	0,24	64	59
450	Q	230 / 50 / 1~	700	-	0,12	-	0,50	-	54	-
630	T	400 / 50 / 3~	1320	1050	2,63	1,75	4,78	2,95	78	73
630	S	400 / 50 / 3~	1330	1070	1,25	0,84	2,48	1,42	75	69
630	L	400 / 50 / 3~	850	620	0,74	0,44	1,38	0,76	66	60
630	Q	400 / 50 / 3~	660	520	0,33	0,19	0,83	0,39	59	54
630	R	400 / 50 / 3~	430	320	0,13	0,07	0,32	0,14	56	49
630	E	230 / 50 / 1~	690	-	0,18	-	1,2	-	60	-

Возможно изготовление драйкулеров с высокоэффективным ЕС – вентилятором.

Таблица подбора драйкулеров Prima 450.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.045S.11.AB	12,5	10,4	5600	4200	2,36	1,97	80	58	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	28,5	4,44	51
PDA.045S.11.AC	14,4	12,0	5200	4000	2,71	2,25	62	45	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	38,0	5,92	54
PDA.045S.11.AD	15,5	12,8	4900	3800	2,92	2,41	48	34	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	47,5	7,40	57
PDA.045S.11.BB	15,2	12,3	6200	4500	2,85	2,31	84	58	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	41,1	6,07	60
PDA.045S.11.BC	17,6	14,1	5900	4400	3,31	2,65	53	36	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	55,1	8,09	65
PDA.045S.11.BD	19,1	15,2	5700	4300	3,59	2,86	47	32	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	68,6	10,11	69
PDA.045S.12.AB	24,9	20,7	11200	8400	4,68	3,89	86	62	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	58,0	8,23	84
PDA.045S.12.AC	28,7	23,9	10500	8000	5,4	4,5	54	39	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	77,8	10,98	91
PDA.045S.12.AD	31,0	25,5	9800	7600	5,84	4,81	44	31	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	97,1	13,72	97
PDA.045S.12.BB	30,7	24,9	12300	9100	5,77	4,68	62	43	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	83,9	11,48	103
PDA.045S.12.BC	35,4	28,3	11900	8700	6,66	5,33	48	33	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	111,8	15,31	112
PDA.045S.12.BD	38,5	30,7	11400	8500	7,24	5,77	38	26	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	139,8	19,13	121
PDA.045S.13.AB	38,2	31,8	16800	12600	7,2	5,98	95	69	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	88,1	12,02	120
PDA.045S.13.AC	43,9	36,5	15700	12000	8,26	6,87	73	53	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	117,5	16,03	130
PDA.045S.13.AD	47,4	39,1	14700	11400	8,93	7,35	57	41	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	146,9	20,04	139
PDA.045S.13.BB	46,0	37,4	18500	13600	8,66	7,04	64	44	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	126,2	16,90	146
PDA.045S.13.BC	53,2	42,5	17800	13100	10,01	8	46	31	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	168,6	22,53	160
PDA.045S.13.BD	57,8	46,0	17100	12700	10,88	8,66	38	26	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	210,5	28,16	174
PDA.045S.14.AB	50,2	41,7	22400	16800	9,45	7,85	70	50	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	117,7	15,81	154
PDA.045S.14.AC	57,8	48,0	21000	16000	10,88	9,04	50	36	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	157,3	21,08	166
PDA.045S.14.AD	62,4	51,4	19700	15200	11,74	9,67	41	29	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	196,4	26,36	179
PDA.045S.14.BB	63,4	51,5	24700	18100	11,94	9,7	146	102	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	168,7	22,31	190
PDA.045S.14.BC	73,2	58,5	23700	17400	13,78	11	106	72	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	225,4	29,75	208
PDA.045S.14.BD	79,5	63,2	22800	17000	14,96	11,89	87	58	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	281,4	37,19	226





Габаритные размеры драйкулеров Prima 450

Модель	Габаритные размеры, мм			Рисунок
	L	A	B	
PDA.045.11.A	916	700	-	
PDA.045.11.B	1216	1000	-	
PDA.045.12.A	1616	1400	-	
PDA.045.12.B	2216	2000	-	
PDA.045.13.A	2316	700	1400	
PDA.045.13.B	3216	1000	2000	
PDA.045.14.A	3016	1400	-	
PDA.045.14.B	4216	2000	-	



Таблица подбора драйкулеров Prima 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063T.11.AB	29,7	24,3	15400	11000	5,59	4,57	90	63	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	58,0	8,48	81
PDA.063T.11.AC	34,8	27,9	14400	10200	6,56	5,26	64	43	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	77,6	11,31	88
PDA.063T.11.AD	38,2	30,1	13500	9600	7,19	5,67	54	36	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	96,8	14,14	95
PDA.063T.11.BB	33,7	27,5	16300	11700	6,35	5,17	128	89	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	68,6	9,84	88
PDA.063T.11.BC	39,5	31,6	15400	11000	7,44	5,95	90	61	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	91,8	13,12	95
PDA.063T.11.BD	43,5	34,1	14600	10400	8,18	6,43	77	51	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	114,5	16,40	103
PDA.063T.11.CB	37,6	30,5	17100	12300	7,08	5,74	96	67	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	83,0	11,64	96
PDA.063T.11.CC	44,0	35,0	16300	11700	8,28	6,59	76	51	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	110,7	15,52	106
PDA.063T.11.CD	48,4	37,9	15700	11200	9,11	7,13	61	40	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	138,4	19,41	115
PDA.063T.12.AB	62,6	51,1	30900	22100	11,79	9,63	177	124	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	118,4	16,16	138
PDA.063T.12.AC	73,2	58,6	28900	20600	13,78	11,04	135	92	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	158,0	21,54	151
PDA.063T.12.AD	80,2	63,1	27200	19300	15,10	11,88	115	76	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	197,1	26,93	164
PDA.063T.12.BB	68,2	55,6	32600	23400	12,84	10,46	103	72	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	139,8	18,86	152
PDA.063T.12.BC	79,7	63,7	30800	22000	15,01	11,99	82	55	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	186,4	25,15	167
PDA.063T.12.BD	87,8	68,9	29300	20900	16,53	12,97	65	43	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	233,0	31,44	182
PDA.063T.12.CB	77,3	62,7	34300	24600	14,55	11,80	151	105	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	168,2	22,47	169
PDA.063T.12.CC	90,4	71,9	32800	23500	17,01	13,54	120	80	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	224,3	29,97	187
PDA.063T.12.CD	99,4	77,8	31400	22500	18,72	14,64	96	62	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	280,3	37,46	206
PDA.063T.13.AB	90,6	74,0	46400	33200	17,05	13,94	71	50	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	178,6	23,83	198
PDA.063T.13.AC	106,0	84,9	43400	31000	19,96	15,99	55	37	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	238,4	31,77	217
PDA.063T.13.AD	116,4	91,7	40900	29100	21,92	17,26	45	29	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	297,9	39,71	237
PDA.063T.13.BB	102,5	83,5	49000	35100	19,29	15,71	103	72	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	210,5	27,89	218
PDA.063T.13.BC	119,9	95,8	46300	33100	22,57	18,03	79	53	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	281,0	37,19	241
PDA.063T.13.BD	131,9	103,6	44000	31400	24,84	19,50	65	42	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	351,0	46,48	264
PDA.063T.13.CB	116,1	94,1	51500	37000	21,85	17,72	152	105	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	253,1	33,31	245
PDA.063T.13.CC	135,8	108,1	49200	35300	25,57	20,34	116	78	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	337,8	44,41	272
PDA.063T.13.CD	149,4	116,8	47200	33700	28,12	22,00	95	62	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	422,0	55,51	299
PDA.063T.14.AB	125,8	102,8	61900	44200	23,69	19,34	166	116	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	238,9	31,50	254
PDA.063T.14.AC	147,1	117,8	58000	41300	27,69	22,18	127	86	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	318,9	42,00	280
PDA.063T.14.AD	161,4	127,0	54600	38800	30,39	23,90	103	68	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	398,3	52,50	306
PDA.063T.14.BB	141,4	115,1	65300	46800	26,61	21,66	238	165	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	281,4	36,92	281
PDA.063T.14.BC	165,3	131,9	61800	44100	31,13	24,83	181	122	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	375,6	49,22	312
PDA.063T.14.BD	181,7	142,5	58700	41900	34,20	26,83	148	97	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.5

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063S.11.AB	25,4	20,2	11800	8200	4,78	3,8	68	46	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	58	8,48	81
PDA.063S.11.AC	29,7	23,1	11200	7800	5,59	4,35	48	31	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	77,6	11,31	88
PDA.063S.11.AD	32,6	24,8	10700	7400	6,14	4,67	41	26	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	96,8	14,14	95
PDA.063S.11.BB	28,4	22,5	12200	8600	5,34	4,23	94	63	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	68,6	9,84	88
PDA.063S.11.BC	33,2	25,8	11800	8200	6,25	4,85	66	43	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	91,8	13,12	95
PDA.063S.11.BD	36,4	27,7	11400	7900	6,85	5,22	57	35	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	114,5	16,40	103
PDA.063S.11.CB	31,0	24,6	12600	8900	5,84	4,62	68	46	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	83	11,64	96
PDA.063S.11.CC	36,2	28	12300	8600	6,81	5,27	54	35	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	110,7	15,52	106
PDA.063S.11.CD	39,8	30,2	12000	8400	7,49	5,68	43	27	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	138,4	19,41	115
PDA.063S.12.AB	53,4	42,4	23700	16500	10,05	7,99	134	89	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	118,4	16,16	138
PDA.063S.12.AC	62,3	48,4	22600	15700	11,72	9,11	102	65	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	158	21,54	151
PDA.063S.12.AD	68,3	51,9	21600	14900	12,86	9,77	87	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	197,1	26,93	164
PDA.063S.12.BB	57,3	45,4	24500	17200	10,78	8,55	76	51	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	139,8	18,86	152
PDA.063S.12.BC	66,9	51,8	23600	16500	12,58	9,76	60	39	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	186,4	25,15	167
PDA.063S.12.BD	73,4	55,9	22800	15800	13,82	10,52	48	30	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	233	31,44	182
PDA.063S.12.CB	63,7	50,4	25200	17800	11,99	9,49	108	71	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	168,2	22,47	169
PDA.063S.12.CC	74,2	57,4	24600	17200	13,97	10,8	85	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	224,3	29,97	187
PDA.063S.12.CD	81,6	61,9	24000	16700	15,36	11,64	68	42	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	280,3	37,46	206
PDA.063S.13.AB	77,3	61,4	35500	24800	14,55	11,56	54	36	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	178,6	23,83	198
PDA.063S.13.AC	90,2	70,2	33900	23500	16,98	13,2	41	27	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	238,4	31,77	217
PDA.063S.13.AD	99,2	75,4	32400	22300	18,67	14,19	34	21	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	297,9	39,71	237
PDA.063S.13.BB	86,0	68,2	36800	25800	16,18	12,83	76	51	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	210,5	27,89	218
PDA.063S.13.BC	100,5	77,9	35500	24700	18,91	14,67	58	37	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	281	37,19	241
PDA.063S.13.BD	110,3	84	34200	23800	20,77	15,81	47	29	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	351	46,48	264
PDA.063S.13.CB	95,6	75,6	37900	26700	17,99	14,24	108	72	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	253,1	33,31	245
PDA.063S.13.CC	111,5	86,2	36900	25900	20,99	16,22	82	53	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	337,8	44,41	272
PDA.063S.13.CD	122,6	92,9	35900	25100	23,07	17,48	67	41	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	422	55,51	299
PDA.063S.14.AB	107,2	85,2	47400	33100	20,19	16,04	125	84	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	238,9	31,50	254
PDA.063S.14.AC	125,1	97,2	45200	31400	23,55	18,3	95	61	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	318,9	42,00	280
PDA.063S.14.AD	137,3	104,3	43300	29800	25,85	19,64	78	48	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	398,3	52,50	306
PDA.063S.14.BB	118,5	93,9	49000	34400	22,31	17,68	174	116	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	281,4	36,92	281
PDA.063S.14.BC	138,4	107,2	47300	33000	26,05	20,18	133	85	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	375,6	49,22	312
PDA.063S.14.BD	151,7	115,4	45600	31700	28,56	21,73	108	67	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	469,2	61,53	342



Таблица подбора драйкулеров Prima 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063L.11.AB	22,2	16	9500	5900	4,18	3,01	54	31	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	58	8,48	81
PDA.063L.11.AC	25,2	17,6	8800	5400	4,75	3,31	36	19	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	77,6	11,31	88
PDA.063L.11.AD	26,9	18,3	8300	5100	5,07	3,45	30	15	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	96,8	14,14	95
PDA.063L.11.BB	25,1	18	10100	6200	4,73	3,39	76	43	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	68,6	9,84	88
PDA.063L.11.BC	28,6	19,9	9500	5800	5,38	3,74	51	27	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	91,8	13,12	95
PDA.063L.11.BD	30,6	20,7	9000	5500	5,76	3,9	42	21	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	114,5	16,40	103
PDA.063L.11.CB	27,9	19,8	10700	6600	5,24	3,73	57	31	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	83	11,64	96
PDA.063L.11.CC	31,7	21,9	10200	6300	5,96	4,12	43	23	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	110,7	15,52	106
PDA.063L.11.CD	34,0	23	9700	6000	6,4	4,32	33	17	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	138,4	19,41	115
PDA.063L.12.AB	46,7	33,6	19100	11700	8,79	6,33	106	60	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	118,4	16,16	138
PDA.063L.12.AC	52,9	36,9	17800	10900	9,97	6,95	77	41	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	158	21,54	151
PDA.063L.12.AD	56,4	38,4	16600	10200	10,62	7,23	62	32	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	197,1	26,93	164
PDA.063L.12.BB	50,8	36,3	20300	12500	9,56	6,84	61	34	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	139,8	18,86	152
PDA.063L.12.BC	57,6	40,1	19100	11700	10,85	7,55	46	25	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	186,4	25,15	167
PDA.063L.12.BD	61,8	41,9	18100	11000	11,63	7,88	35	18	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	233	31,44	182
PDA.063L.12.CB	57,2	40,6	21500	13200	10,77	7,65	89	49	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	168,2	22,47	169
PDA.063L.12.CC	65,0	44,9	20400	12500	12,24	8,46	67	35	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	224,3	29,97	187
PDA.063L.12.CD	69,8	47,2	19500	12000	13,14	8,87	52	26	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	280,3	37,46	206
PDA.063L.13.AB	67,7	48,7	28800	17600	12,74	9,17	43	24	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	178,6	23,83	198
PDA.063L.13.AC	76,8	53,6	26700	16300	14,45	10,08	31	17	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	238,4	31,77	217
PDA.063L.13.AD	82,0	55,9	25000	15300	15,44	10,51	24	13	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	297,9	39,71	237
PDA.063L.13.BB	76,3	54,6	30500	18700	14,36	10,28	61	34	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	210,5	27,89	218
PDA.063L.13.BC	86,7	60,3	28700	17600	16,32	11,35	45	24	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	281	37,19	241
PDA.063L.13.BD	92,9	62,9	27100	16600	17,48	11,84	35	18	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	351	46,48	264
PDA.063L.13.CB	85,9	61	32200	19800	16,17	11,48	90	49	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	253,1	33,31	245
PDA.063L.13.CC	97,7	67,5	30700	18800	18,4	12,71	65	34	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	337,8	44,41	272
PDA.063L.13.CD	104,9	70,8	29300	18000	19,74	13,33	51	26	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	422	55,51	299
PDA.063L.14.AB	93,9	67,6	38400	23500	17,67	12,72	99	56	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	238,9	31,50	254
PDA.063L.14.AC	106,4	74,2	35700	21800	20,04	13,97	72	38	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	318,9	42,00	280
PDA.063L.14.AD	113,6	77,3	33400	20400	21,37	14,55	56	29	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	398,3	52,50	306
PDA.063L.14.BB	105,1	75,2	40700	25000	19,79	14,15	141	78	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	281,4	36,92	281
PDA.063L.14.BC	119,3	82,9	38300	23500	22,46	15,61	102	54	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	375,6	49,22	312
PDA.063L.14.BD	127,7	86,5	36200	22100	24,04	16,27	80	40	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063Q.11.AB	17,4	14,1	6600	4900	3,27	2,66	35	25	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	58	8,48	81
PDA.063Q.11.AC	19,4	15,5	6200	4600	3,66	2,91	23	16	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	77,6	11,31	88
PDA.063Q.11.AD	20,6	16	5800	4300	3,87	3,01	19	12	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	96,8	14,14	95
PDA.063Q.11.BB	19,4	15,8	6900	5200	3,65	2,98	48	34	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	68,6	9,84	88
PDA.063Q.11.BC	21,8	17,3	6600	4900	4,1	3,27	32	22	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	91,8	13,12	95
PDA.063Q.11.BD	23,0	18	6300	4700	4,33	3,39	26	17	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	114,5	16,40	103
PDA.063Q.11.CB	21,2	17,4	7300	5500	4	3,27	35	25	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	83	11,64	96
PDA.063Q.11.CC	23,8	19	7000	5300	4,47	3,58	26	18	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	110,7	15,52	106
PDA.063Q.11.CD	25,3	19,8	6700	5000	4,75	3,73	20	13	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	138,4	19,41	115
PDA.063Q.12.AB	36,5	29,7	13200	9900	6,87	5,59	69	48	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	118,4	16,16	138
PDA.063Q.12.AC	40,7	32,4	12400	9200	7,67	6,1	48	33	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	158	21,54	151
PDA.063Q.12.AD	43,0	33,5	11700	8600	8,1	6,3	39	25	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	197,1	26,93	164
PDA.063Q.12.BB	39,2	32	13900	10500	7,37	6,02	39	27	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	139,8	18,86	152
PDA.063Q.12.BC	43,9	35	13200	9800	8,26	6,58	29	20	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	186,4	25,15	167
PDA.063Q.12.BD	46,5	36,4	12500	9300	8,74	6,84	22	14	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	233	31,44	182
PDA.063Q.12.CB	43,6	35,7	14500	11100	8,21	6,72	56	39	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	168,2	22,47	169
PDA.063Q.12.CC	48,8	39	13900	10500	9,18	7,34	41	28	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	224,3	29,97	187
PDA.063Q.12.CD	51,8	40,6	13400	10000	9,74	7,64	31	20	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	280,3	37,46	206
PDA.063Q.13.AB	52,9	43	19800	14800	9,95	8,09	28	20	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	178,6	23,83	198
PDA.063Q.13.AC	59,1	47	18600	13800	11,12	8,85	20	13	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	238,4	31,77	217
PDA.063Q.13.AD	62,5	48,6	17600	12900	11,76	9,15	15	10	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	297,9	39,71	237
PDA.063Q.13.BB	58,8	48	20800	15700	11,07	9,04	39	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	210,5	27,89	218
PDA.063Q.13.BC	66,0	52,6	19800	14800	12,42	9,89	28	19	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	281	37,19	241
PDA.063Q.13.BD	69,8	54,7	18800	14000	13,14	10,28	21	14	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	351	46,48	264
PDA.063Q.13.CB	65,5	53,6	21800	16600	12,33	10,08	56	39	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	253,1	33,31	245
PDA.063Q.13.CC	73,2	58,6	20900	15800	13,79	11,03	40	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	337,8	44,41	272
PDA.063Q.13.CD	77,8	61	20100	15100	14,63	11,48	30	20	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	422	55,51	299
PDA.063Q.14.AB	73,3	59,6	26500	19700	13,8	11,22	64	45	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	238,9	31,50	254
PDA.063Q.14.AC	81,8	65,1	24800	18400	15,41	12,26	45	31	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	318,9	42,00	280
PDA.063Q.14.AD	86,5	67,4	23400	17200	16,27	12,68	35	23	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	398,3	52,50	306
PDA.063Q.14.BB	81,0	66,1	27700	20900	15,24	12,44	89	63	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	281,4	36,92	281
PDA.063Q.14.BC	90,8	72,3	26400	19700	17,09	13,6	63	43	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	375,6	49,22	312
PDA.063Q.14.BD	95,9	75,1	25100	18700	18,05	14,12	48	32	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Prima 630.R

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063R.11.AB	12,3	9,1	4100	2800	2,32	1,71	20	12	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	58	8,48	81
PDA.063R.11.AC	13,3	9,4	3800	2500	2,49	1,77	12	7	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	77,6	11,31	88
PDA.063R.11.AD	13,5	9,4	3500	2300	2,54	1,76	9	5	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	96,8	14,14	95
PDA.063R.11.BB	13,8	10,3	4400	3000	2,6	1,94	27	16	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	68,6	9,84	88
PDA.063R.11.BC	15,0	10,7	4100	2800	2,81	2,01	17	9	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	91,8	13,12	95
PDA.063R.11.BD	15,3	10,7	3900	2600	2,88	2,01	13	7	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	114,5	16,40	103
PDA.063R.11.CB	15,1	11,3	4600	3200	2,84	2,13	20	12	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	83	11,64	96
PDA.063R.11.CC	16,4	11,9	4400	3000	3,08	2,23	14	8	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	110,7	15,52	106
PDA.063R.11.CD	16,9	11,9	4200	2800	3,18	2,23	10	6	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	138,4	19,41	115
PDA.063R.12.AB	25,9	19,1	8200	5500	4,88	3,6	38	22	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	118,4	16,16	138
PDA.063R.12.AC	27,8	19,9	7600	5100	5,24	3,74	25	14	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	158	21,54	151
PDA.063R.12.AD	28,4	19,8	7100	4700	5,34	3,72	19	10	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	197,1	26,93	164
PDA.063R.12.BB	27,9	20,8	8700	6000	5,25	3,91	22	13	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	139,8	18,86	152
PDA.063R.12.BC	30,1	21,6	8200	5500	5,67	4,06	15	9	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	186,4	25,15	167
PDA.063R.12.BD	30,9	21,6	7700	5200	5,82	4,06	11	6	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	233	31,44	182
PDA.063R.12.CB	31,0	23,3	9200	6400	5,83	4,38	31	19	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	168,2	22,47	169
PDA.063R.12.CC	33,6	24,4	8800	6000	6,33	4,59	21	12	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	224,3	29,97	187
PDA.063R.12.CD	34,7	24,5	8400	5700	6,53	4,61	15	9	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	280,3	37,46	206
PDA.063R.13.AB	37,5	27,7	12300	8300	7,07	5,21	16	9	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	178,6	23,83	198
PDA.063R.13.AC	40,3	28,7	11400	7600	7,59	5,39	10	6	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	238,4	31,77	217
PDA.063R.13.AD	41,2	28,5	10600	7000	7,75	5,36	8	4	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	297,9	39,71	237
PDA.063R.13.BB	41,9	31,2	13100	9000	7,89	5,87	22	13	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	210,5	27,89	218
PDA.063R.13.BC	45,3	32,5	12300	8300	8,52	6,11	15	8	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	281	37,19	241
PDA.063R.13.BD	46,5	32,4	11600	7700	8,75	6,1	11	6	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	351	46,48	264
PDA.063R.13.CB	46,5	34,9	13800	9600	8,76	6,58	31	19	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	253,1	33,31	245
PDA.063R.13.CC	50,5	36,7	13100	9000	9,51	6,9	21	12	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	337,8	44,41	272
PDA.063R.13.CD	52,1	36,8	12500	8500	9,81	6,92	15	9	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	422	55,51	299
PDA.063R.14.AB	52,1	38,4	16400	11100	9,8	7,24	36	21	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	238,9	31,50	254
PDA.063R.14.AC	55,9	39,9	15200	10100	10,52	7,51	23	13	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	318,9	42,00	280
PDA.063R.14.AD	57,1	39,8	14200	9400	10,74	7,49	17	9	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	398,3	52,50	306
PDA.063R.14.BB	57,7	43	17400	12000	10,86	8,09	49	30	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	281,4	36,92	281
PDA.063R.14.BC	62,3	44,7	16400	11000	11,72	8,42	33	19	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	375,6	49,22	312
PDA.063R.14.BD	63,9	44,7	15400	10300	12,02	8,41	24	13	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Расход жидкости, м3/час	Потери давления, кПа	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
PDA.063ES.11.AB	16,8	6300	3,16	33	690	0,2	1,2	27	58,0	8,48	81
PDA.063ES.11.AC	18,6	5800	3,50	21	690	0,2	1,2	27	77,6	11,31	88
PDA.063ES.11.AD	19,4	5400	3,66	17	690	0,2	1,2	27	96,8	14,14	95
PDA.063ES.11.BB	18,9	6700	3,55	46	690	0,2	1,2	27	68,6	9,84	88
PDA.063ES.11.BC	21,0	6300	3,94	30	690	0,2	1,2	27	91,8	13,12	95
PDA.063ES.11.BD	22,0	5900	4,14	24	690	0,2	1,2	27	114,5	16,40	103
PDA.063ES.11.CB	20,8	7100	3,92	34	690	0,2	1,2	27	83,0	11,64	96
PDA.063ES.11.CC	23,1	6700	4,34	25	690	0,2	1,2	27	110,7	15,52	106
PDA.063ES.11.CD	24,3	6400	4,57	18	690	0,2	1,2	27	138,4	19,41	115
PDA.063ES.12.AB	35,3	12600	6,64	65	690	0,4	2,4	30	118,4	16,16	138
PDA.063ES.12.AC	39,0	11700	7,34	45	690	0,4	2,4	30	158,0	21,54	151
PDA.063ES.12.AD	40,7	10900	7,66	35	690	0,4	2,4	30	197,1	26,93	164
PDA.063ES.12.BB	38,1	13300	7,17	37	690	0,4	2,4	30	139,8	18,86	152
PDA.063ES.12.BC	42,2	12500	7,95	27	690	0,4	2,4	30	186,4	25,15	167
PDA.063ES.12.BD	44,4	11900	8,35	20	690	0,4	2,4	30	233,0	31,44	183
PDA.063ES.12.CB	42,7	14100	8,04	53	690	0,4	2,4	30	168,2	22,47	169
PDA.063ES.12.CC	47,3	13400	8,91	39	690	0,4	2,4	30	224,3	29,97	187
PDA.063ES.12.CD	49,8	12800	9,37	29	690	0,4	2,4	30	280,3	37,46	206
PDA.063ES.13.AB	51,1	18900	9,61	26	690	0,5	3,6	32	178,6	23,83	198
PDA.063ES.13.AC	56,5	17500	10,64	18	690	0,5	3,6	32	238,4	31,77	217
PDA.063ES.13.AD	59,2	16400	11,14	14	690	0,5	3,6	32	297,9	39,71	237
PDA.063ES.13.BB	57,2	20000	10,77	37	690	0,5	3,6	32	210,5	27,89	218
PDA.063ES.13.BC	63,5	18800	11,95	26	690	0,5	3,6	32	281,0	37,19	241
PDA.063ES.13.BD	66,7	17800	12,55	20	690	0,5	3,6	32	351,0	46,48	264
PDA.063ES.13.CB	64,1	21200	12,07	54	690	0,5	3,6	32	253,1	33,31	245
PDA.063ES.13.CC	71,1	20100	13,39	38	690	0,5	3,6	32	337,8	44,41	272
PDA.063ES.13.CD	74,8	19200	14,08	28	690	0,5	3,6	32	422,0	55,51	299
PDA.063ES.14.AB	70,8	25200	13,34	61	690	0,7	4,8	33	238,9	31,50	254
PDA.063ES.14.AC	78,3	23400	14,75	42	690	0,7	4,8	33	318,9	42,00	280
PDA.063ES.14.AD	81,9	21900	15,40	32	690	0,7	4,8	33	398,3	52,50	306
PDA.063ES.14.BB	78,8	26700	14,84	85	690	0,7	4,8	33	281,4	36,92	281
PDA.063ES.14.BC	87,4	25100	16,45	59	690	0,7	4,8	33	375,6	49,22	312
PDA.063ES.14.BD	91,7	23800	17,25	45	690	0,7	4,8	33	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры драйкулеров Prima 630

Модель	Габаритные размеры, мм			Рисунок
	L	A	B	
PDA.063.11.A	1066	850	-	
PDA.063.11.B	1216	1000	-	
PDA.063.11.C	1416	1200	-	
PDA.063.12.A	1916	1700	-	
PDA.063.12.B	2216	2000	-	
PDA.063.12.C	2616	2400	-	
PDA.063.13.A	2766	850	1700	
PDA.063.13.B	3216	1000	2000	
PDA.063.13.C	3816	1200	2400	
PDA.063.14.A	3616	1700	-	
PDA.063.14.B	4216	2000	-	





Таблица подбора драйкулеров Norma 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063T.11.AC	35,0	28,0	13900	9900	6,58	5,28	181	123	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	71,9	10,59	115
NDA.063T.11.AD	37,8	29,8	13000	9200	7,12	5,61	113	74	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	89,7	13,24	121
NDA.063T.11.AE	40,0	31,0	12200	8700	7,53	5,84	84	54	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	107,9	15,89	127
NDA.063T.11.BC	39,2	31,4	15300	10900	7,39	5,90	88	60	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	90,8	13,00	129
NDA.063T.11.BD	43,1	33,9	14500	10400	8,12	6,38	76	50	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	113,3	16,25	137
NDA.063T.11.BE	45,8	35,4	13800	9900	8,62	6,67	57	36	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	136,3	19,50	144
NDA.063T.11.CC	43,7	34,8	16300	11700	8,23	6,56	75	50	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	109,8	15,40	143
NDA.063T.11.CD	48,1	37,7	15600	11200	9,06	7,09	60	39	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	136,9	19,26	152
NDA.063T.11.CE	51,1	39,4	15000	10700	9,62	7,42	49	31	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	164,6	23,11	161
NDA.063T.12.AC	69,5	55,7	28100	20000	13,08	10,49	116	79	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	147,6	20,22	195
NDA.063T.12.AD	76,0	59,9	26200	18600	14,31	11,27	99	65	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	184,1	25,27	207
NDA.063T.12.AE	80,4	62,4	24700	17600	15,13	11,74	77	49	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	221,4	30,33	219
NDA.063T.12.BC	79,5	63,5	30800	22000	14,96	11,95	81	55	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	185,5	25,03	223
NDA.063T.12.BD	87,5	68,7	29200	20900	16,47	12,93	65	42	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	231,4	31,29	238
NDA.063T.12.BE	92,8	71,8	27900	19900	17,47	13,51	52	33	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	278,2	37,55	253
NDA.063T.12.CC	90,1	71,7	32700	23500	16,96	13,50	119	80	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	223,3	29,85	250
NDA.063T.12.CD	99,2	77,6	31400	22400	18,67	14,61	95	62	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	279,1	37,31	269
NDA.063T.12.CE	105,3	81,1	30200	21500	19,82	15,27	77	49	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	335,0	44,77	287
NDA.063T.13.AC	106,3	85,2	42200	30100	20,00	16,03	159	108	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	223,3	29,85	275
NDA.063T.13.AD	116,4	91,6	39500	28100	21,91	17,24	126	83	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	279,1	37,31	293
NDA.063T.13.AE	122,9	95,3	37200	26400	23,13	17,93	101	64	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	335,0	44,77	311
NDA.063T.13.BC	119,6	95,6	46200	33000	22,52	17,98	78	53	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	280,1	37,07	317
NDA.063T.13.BD	131,6	103,4	43900	31300	24,78	19,46	64	42	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	349,4	46,33	339
NDA.063T.13.BE	139,8	108,1	42000	29900	26,32	20,35	51	32	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	419,7	55,60	362
NDA.063T.13.CC	135,5	107,9	49100	35200	25,51	20,31	116	77	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	336,9	44,29	358
NDA.063T.13.CD	149,1	116,6	47100	33700	28,07	21,96	95	62	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	420,2	55,36	385
NDA.063T.13.CE	158,4	122,1	45300	32300	29,81	22,97	75	47	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	504,7	66,43	413
NDA.063T.14.AC	140,1	112,3	56400	40200	26,38	21,14	110	74	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	299,0	39,47	359
NDA.063T.14.AD	153,5	120,9	52800	37500	28,90	22,75	89	59	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	373,0	49,34	384
NDA.063T.14.AE	162,3	125,8	49700	35300	30,55	23,69	70	45	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	448,0	59,21	408
NDA.063T.14.BC	165,0	131,7	61700	44100	31,06	24,79	180	121	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	374,7	49,10	415
NDA.063T.14.BD	181,4	142,3	58700	41800	34,14	26,79	147	96	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	468,4	61,38	445
NDA.063T.14.BE	192,5	148,6	56000	39900	36,24	27,97	116	74	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	562,1	73,65	476
NDA.063T.14.CC	171,4	136,5	65600	47000	32,27	25,70	34	23	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	450,4	58,73	470
NDA.063T.14.CD	204,1	159,5	62900	44900	38,42	30,02	216	140	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	563,0	73,41	506
NDA.063T.14.CE	216,6	166,7	60400	43200	40,76	31,37	170	107	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	675,6	88,09	543
NDA.063T.15.AC	179,7	144,0	70500	50200	33,83	27,11	210	142	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	374,7	49,10	444
NDA.063T.15.AD	196,7	154,8	66000	46900	37,03	29,13	170	112	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	468,4	61,38	474
NDA.063T.15.AE	207,8	161,0	62300	44200	39,11	30,31	133	85	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	562,1	73,65	505
NDA.063T.15.BC	194,8	155,6	77200	55100	36,67	29,29	44	30	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	469,3	61,14	513
NDA.063T.15.BD	231,1	181,2	73400	52300	43,50	34,10	279	182	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	586,7	76,42	551
NDA.063T.15.BE	245,1	189,1	70100	49900	46,14	35,59	220	139	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	704,0	91,70	589
NDA.063T.15.CC	221,6	176,5	82000	58800	41,71	33,22	66	44	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	563,9	73,17	582
NDA.063T.15.CD	259,3	202,4	78600	56200	48,81	38,09	408	264	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	704,5	91,46	628
NDA.063T.15.CE	274,8	211,4	75600	54000	51,74	39,77	320	202	1320	1050	13,2	8,8	23,9	14,8	52	47	845,9	109,75	673
NDA.063T.16.AC	202,2	162,2	84700	60300	38,06	30,53	45	31	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	450,4	58,73	524
NDA.063T.16.AD	240,0	188,7	79300	56400	45,17	35,54	287	188	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	563,0	73,41	560
NDA.063T.16.AE	253,4	196,1	74800	53100	47,71	36,91	224	143	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	675,6	88,09	597
NDA.063T.16.BC	240,1	191,8	92700	66200	45,20	36,09	76	51	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	563,9	73,17	607
NDA.063T.16.BD	281,0	220,1	88100	62800	52,88	41,42	469	306	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	704,5	91,46	653
NDA.063T.16.BE	297,8	229,6	84100	59900	56,05	43,21	368	233	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	845,9	109,75	698
NDA.063T.17.AC	241,7	193,8	98900	70400	45,50	36,49	71	49	1320	1050	18,4	12,3	33,5	20,7	53	48	526,1	68,36	604
NDA.063T.17.AD	283,3	222,7	92600	65800	53,33	41,92	445	292	1320	1050	18,4	12,3	33,5	20,7	53	48	657,2	85,44	646
NDA.063T.17.AE	299,0	231,3	87300	62000	56,28	43,51	347	221	1320	1050	18,4	12,3	33,5	20,7	53	48	789,1	102,53	689

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063T.21.AC	70,0	56,1	27700	19700	13,17	10,56	181	123	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	143,8	21,18	199
NDA.063T.21.AD	75,6	59,6	25900	18400	14,24	11,22	113	74	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	179,4	26,48	212
NDA.063T.21.AE	80,0	62,0	24400	17300	15,06	11,68	84	54	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	215,7	31,77	224
NDA.063T.21.BC	78,5	62,7	30500	21800	14,78	11,81	88	60	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	181,7	25,99	223
NDA.063T.21.BD	86,3	67,8	29000	20700	16,24	12,76	76	50	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	226,6	32,49	238
NDA.063T.21.BE	91,6	70,9	27600	19700	17,25	13,34	57	36	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	272,5	38,99	254
NDA.063T.21.CC	87,4	69,6	32600	23300	16,46	13,11	75	50	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	219,5	30,81	247
NDA.063T.21.CD	96,3	75,4	31200	22300	18,13	14,19	60	39	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	273,9	38,51	265
NDA.063T.21.CE	102,3	78,9	30000	21400	19,25	14,85	49	31	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	329,3	46,21	284
NDA.063T.22.AC	139,0	111,4	56100	39900	26,17	20,97	116	79	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	295,2	40,44	340
NDA.063T.22.AD	152,0	119,8	52400	37200	28,62	22,54	99	65	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	368,3	50,54	365
NDA.063T.22.AE	160,8	124,7	49400	35100	30,26	23,48	77	49	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	442,8	60,65	389
NDA.063T.22.BC	158,9	126,9	61500	43900	29,91	23,89	81	55	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	370,9	50,06	388
NDA.063T.22.BD	174,9	137,4	58400	41700	32,93	25,86	65	42	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	462,7	62,58	418
NDA.063T.22.BE	185,7	143,6	55700	39700	34,95	27,03	52	33	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	556,4	75,10	449
NDA.063T.22.CC	180,2	143,4	65400	46900	33,92	27,00	119	80	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	446,6	59,69	435
NDA.063T.22.CD	198,3	155,2	62700	44800	37,33	29,21	95	62	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	558,3	74,61	472
NDA.063T.22.CE	210,5	162,3	60300	43000	39,64	30,54	77	49	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	669,9	89,54	509
NDA.063T.23.AC	212,5	170,3	84400	60100	40,00	32,07	159	108	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	446,6	59,69	481
NDA.063T.23.AD	232,7	183,2	78900	56100	43,81	34,48	126	83	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	558,3	74,61	518
NDA.063T.23.AE	245,8	190,6	74400	52800	46,27	35,86	101	64	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	669,9	89,54	554
NDA.063T.23.BC	239,3	191,1	92400	66000	45,04	35,97	78	53	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	560,2	74,13	553
NDA.063T.23.BD	263,3	206,7	87800	62600	49,56	38,91	64	42	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	698,8	92,67	599
NDA.063T.23.BE	279,6	216,2	83900	59700	52,64	40,70	51	32	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	839,3	111,20	644
NDA.063T.23.CC	271,1	215,7	98200	70400	51,02	40,61	116	77	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	673,7	88,57	624
NDA.063T.23.CD	298,2	233,3	94200	67300	56,13	43,92	95	62	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	840,4	110,72	679
NDA.063T.23.CE	316,7	244,1	90500	64600	59,62	45,94	75	47	1320	1050	15,8	10,5	28,7	17,8	53	48	1009,4	132,86	734
NDA.063T.24.AC	280,3	224,7	112700	80300	52,76	42,29	110	74	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	598	78,95	627
NDA.063T.24.AD	307,0	241,7	105500	75000	57,79	45,51	89	59	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	746	98,68	675
NDA.063T.24.AE	324,6	251,7	99400	70600	61,09	47,38	70	45	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	896	118,42	724
NDA.063T.24.BC	330,0	263,4	123400	88100	62,11	49,58	180	121	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	749,4	98,20	722
NDA.063T.24.BD	362,7	284,5	117300	83600	68,27	53,57	147	96	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	936,8	122,75	783
NDA.063T.24.BE	384,9	297,3	112000	79700	72,47	55,93	116	74	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	1124,1	147,30	844
NDA.063T.24.CC	342,9	273,1	131100	93900	64,54	51,40	34	23	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	900,8	117,46	817
NDA.063T.24.CD	408,3	319,0	125700	89800	76,84	60,05	216	140	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	1126	146,82	890
NDA.063T.24.CE	433,1	333,5	120800	86300	81,53	62,75	170	107	1320	1050	21,0	14,0	38,3	23,6	54	49	1351,2	176,19	963
NDA.063T.25.AC	359,5	288,0	141000	100400	67,66	54,22	210	142	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	749,4	98,20	772
NDA.063T.25.AD	393,4	309,6	132000	93800	74,06	58,27	170	112	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	936,8	122,75	833
NDA.063T.25.AE	415,6	322,0	124500	88300	78,23	60,63	133	85	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1124,1	147,30	894
NDA.063T.25.BC	389,5	311,2	154300	110200	73,33	58,58	44	30	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	938,6	122,27	892
NDA.063T.25.BD	462,3	362,3	146700	104600	87,01	68,21	279	182	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1173,3	152,84	968
NDA.063T.25.BE	490,2	378,3	140100	99700	92,28	71,18	220	139	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1408	183,41	1 044
NDA.063T.25.CC	443,2	352,9	163900	117500	83,42	66,44	66	44	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1127,9	146,34	1 010
NDA.063T.25.CD	518,5	404,8	157200	112400	97,63	76,19	408	264	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1408,9	182,92	1 102
NDA.063T.25.CE	549,7	422,8	151100	107900	103,48	79,55	320	202	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1691,8	219,51	1 193
NDA.063T.26.AC	404,4	324,4	169400	120600	76,13	61,06	45	31	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	900,8	117,46	913
NDA.063T.26.AD	480,0	377,5	158500	112700	90,35	71,07	287	188	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	1126	146,82	986
NDA.063T.26.AE	506,8	392,3	149500	106100	95,41	73,81	224	143	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	1351,2	176,19	1 059
NDA.063T.26.BC	480,2	383,5	185300	132400	90,39	72,19	76	51	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	1127,9	146,34	1 057
NDA.063T.26.BD	561,9	440,1	176100	125600	105,76	82,85	469	306	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	1408,9	182,92	1 148
NDA.063T.26.BE	595,5	459,2	168200	119700	112,09	86,41	368	233	1320	1050	31,6	21,0	57,4	35,5	56	51	1691,8	219,51	1 239
NDA.063T.27.AC	483,4	387,7	197700	140800	91,01	72,97	71	49	1320	1050	36,8	24,5	67,0	41,3	56	51	1052,2	136,71	1 054
NDA.063T.27.AD	566,6	445,4	185100	131500	106,65	83,84	445	292	1320	1050	36,8	24,5	67,0	41,3	56	51	1314,4	170,89	1 139
NDA.063T.27.AE	598,0	462,6	174500	123900	112,57	87,03	347	221	1320	1050	36,8	24,5	67,0	41,3	56	51	1578,3	205,07	1 224

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063S.11.AC	30,0	23,3	11000	7600	5,66	4,39	139	89	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	71,9	10,59	115
NDA.063S.11.AD	32,6	24,7	10500	7200	6,14	4,65	87	54	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	89,7	13,24	121
NDA.063S.11.AE	34,6	25,7	10000	6800	6,51	4,83	65	39	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	107,9	15,89	127
NDA.063S.11.BC	33,0	25,6	11800	8200	6,21	4,82	65	42	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	90,8	13,00	129
NDA.063S.11.BD	36,2	27,5	11300	7900	6,81	5,18	56	35	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	113,3	16,25	137
NDA.063S.11.BE	38,4	28,7	10900	7600	7,23	5,40	42	25	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	136,3	19,50	144
NDA.063S.11.CC	36,0	27,9	12300	8600	6,78	5,24	53	34	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	109,8	15,40	143
NDA.063S.11.CD	39,6	30,1	11900	8300	7,46	5,66	43	26	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	136,9	19,26	152
NDA.063S.11.CE	42,0	31,4	11600	8100	7,90	5,91	34	21	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	164,6	23,11	161
NDA.063S.12.AC	59,5	46,2	22100	15300	11,21	8,71	89	57	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	147,6	20,22	195
NDA.063S.12.AD	65,3	49,6	21100	14500	12,30	9,33	76	47	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	184,1	25,27	207
NDA.063S.12.AE	69,3	51,5	20200	13800	13,04	9,70	59	35	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	221,4	30,33	219
NDA.063S.12.BC	66,6	51,7	23600	16500	12,54	9,73	59	38	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	185,5	25,03	223
NDA.063S.12.BD	73,2	55,7	22700	15800	13,78	10,49	47	30	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	231,4	31,29	238
NDA.063S.12.BE	77,6	58,0	22000	15200	14,62	10,91	38	23	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	278,2	37,55	253
NDA.063S.12.CC	74,1	57,3	24600	17200	13,94	10,78	84	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	223,3	29,85	250
NDA.063S.12.CD	81,4	61,7	23900	16700	15,33	11,62	67	42	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	279,1	37,31	269
NDA.063S.12.CE	86,3	64,5	23300	16200	16,23	12,13	54	33	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	335,0	44,77	287
NDA.063S.13.AC	90,9	70,6	33200	22900	17,11	13,29	121	78	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	223,3	29,85	275
NDA.063S.13.AD	99,8	75,7	31700	21700	18,79	14,26	96	59	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	279,1	37,31	293
NDA.063S.13.AE	105,8	78,7	30300	20700	19,92	14,80	77	46	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	335,0	44,77	311
NDA.063S.13.BC	100,3	77,8	35400	24700	18,87	14,64	57	37	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	280,1	37,07	317
NDA.063S.13.BD	110,1	83,8	34200	23800	20,72	15,78	47	29	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	349,4	46,33	339
NDA.063S.13.BE	116,8	87,2	33000	22800	21,99	16,41	37	22	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	419,7	55,60	362
NDA.063S.13.CC	111,3	86,1	36900	25800	20,96	16,20	82	52	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	336,9	44,29	358
NDA.063S.13.CD	122,4	92,8	35900	25100	23,03	17,46	67	41	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	420,2	55,36	385
NDA.063S.13.CE	129,7	96,9	34900	24300	24,40	18,23	53	32	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	504,7	66,43	413
NDA.063S.14.AC	119,9	93,1	44300	30600	22,57	17,53	83	54	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	299,0	39,47	359
NDA.063S.14.AD	131,7	99,9	42300	29000	24,78	18,81	68	42	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	373,0	49,34	384
NDA.063S.14.AE	139,6	103,9	40500	27600	26,28	19,55	54	32	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	448,0	59,21	408
NDA.063S.14.BC	138,2	107,0	47300	33000	26,01	20,15	132	84	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	374,7	49,10	415
NDA.063S.14.BD	151,5	115,3	45600	31700	28,52	21,70	107	67	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	468,4	61,38	445
NDA.063S.14.BE	160,6	119,8	44100	30500	30,24	22,55	85	51	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	562,1	73,65	476
NDA.063S.14.CC	140,9	109,0	49100	34500	26,52	20,52	24	15	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	450,4	58,73	470
NDA.063S.14.CD	167,4	126,7	47900	33400	31,50	23,85	152	94	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	563,0	73,41	506
NDA.063S.14.CE	177,2	132,2	46600	32500	33,34	24,88	119	72	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	675,6	88,09	543
NDA.063S.15.AC	153,7	119,3	55400	38300	28,93	22,45	159	102	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	374,7	49,10	444
NDA.063S.15.AD	168,6	127,9	52900	36300	31,73	24,07	130	80	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	468,4	61,38	474
NDA.063S.15.AE	178,7	132,8	50700	34600	33,63	24,99	102	61	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	562,1	73,65	505
NDA.063S.15.BC	163,2	126,6	59100	41200	30,72	23,82	32	21	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	469,3	61,14	513
NDA.063S.15.BD	193,0	146,6	57000	39600	36,33	27,59	203	126	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	586,7	76,42	551
NDA.063S.15.BE	204,3	152,3	55100	38100	38,45	28,66	159	95	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	704,0	91,70	589
NDA.063S.15.CC	182,1	140,8	61400	43100	34,28	26,50	47	30	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	563,9	73,17	582
NDA.063S.15.CD	212,4	160,7	59900	41800	39,97	30,23	287	176	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	704,5	91,46	628
NDA.063S.15.CE	224,6	167,5	58200	40600	42,27	31,51	224	134	1330	1070	6,3	4,2	12,4	7,1	49	44	845,9	109,75	673
NDA.063S.16.AC	173,0	134,5	66500	46000	32,57	25,31	34	22	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	450,4	58,73	524
NDA.063S.16.AD	205,6	155,8	63500	43600	38,69	29,33	218	134	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	563,0	73,41	560
NDA.063S.16.AE	217,7	161,7	60900	41500	40,97	30,42	171	102	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	675,6	88,09	597
NDA.063S.16.BC	201,1	156,0	71000	49500	37,86	29,36	55	36	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	563,9	73,17	607
NDA.063S.16.BD	234,4	178,0	68400	47600	44,13	33,49	341	210	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	704,5	91,46	653
NDA.063S.16.BE	248,1	184,8	66100	45700	46,67	34,77	267	159	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	845,9	109,75	698
NDA.063S.17.AC	206,8	160,7	77600	53700	38,92	30,25	54	35	1330	1070	8,8	5,9	17,4	10,0	50	46	526,1	68,36	604
NDA.063S.17.AD	242,5	183,7	74100	50900	45,65	34,58	339	208	1330	1070	8,8	5,9	17,4	10,0	50	46	657,2	85,44	646
NDA.063S.17.AE	256,7	190,5	71000	48500	48,32	35,85	266	157	1330	1070	8,8	5,9	17,4	10,0	50	46	789,1	102,53	689

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063S.21.AC	60,1	46,6	21900	15100	11,31	8,77	139	89	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	143,8	21,18	199
NDA.063S.21.AD	65,2	49,4	20900	14300	12,27	9,31	87	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	179,4	26,48	212
NDA.063S.21.AE	69,2	51,4	20000	13600	13,02	9,67	65	39	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	215,7	31,77	224
NDA.063S.21.BC	66,0	51,2	23500	16400	12,41	9,64	65	42	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	181,7	25,99	223
NDA.063S.21.BD	72,4	55,1	22600	15700	13,62	10,37	56	35	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	226,6	32,49	238
NDA.063S.21.BE	76,9	57,4	21800	15100	14,47	10,79	42	25	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	272,5	38,99	254
NDA.063S.21.CC	72,0	55,7	24500	17200	13,56	10,49	53	34	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	219,5	30,81	247
NDA.063S.21.CD	79,2	60,1	23800	16600	14,91	11,31	43	26	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	273,9	38,51	265
NDA.063S.21.CE	84,0	62,8	23200	16100	15,81	11,82	34	21	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	329,3	46,21	284
NDA.063S.22.AC	119,1	92,5	44100	30500	22,41	17,41	89	57	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	295,2	40,44	340
NDA.063S.22.AD	130,6	99,2	42100	28900	24,59	18,66	76	47	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	368,3	50,54	365
NDA.063S.22.AE	138,6	103,1	40300	27500	26,08	19,40	59	35	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	442,8	60,65	389
NDA.063S.22.BC	133,3	103,4	47200	32900	25,09	19,46	59	38	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	370,9	50,06	388
NDA.063S.22.BD	146,4	111,4	45400	31600	27,56	20,98	47	30	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	462,7	62,58	418
NDA.063S.22.BE	155,3	115,9	43900	30300	29,23	21,81	38	23	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	556,4	75,10	449
NDA.063S.22.CC	148,1	114,5	49100	34400	27,89	21,56	84	54	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	446,6	59,69	435
NDA.063S.22.CD	162,9	123,5	47800	33400	30,65	23,23	67	42	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	558,3	74,61	472
NDA.063S.22.CE	172,5	128,9	46500	32400	32,46	24,26	54	33	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	669,9	89,54	509
NDA.063S.23.AC	181,8	141,2	66300	45800	34,22	26,58	121	78	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	446,6	59,69	481
NDA.063S.23.AD	199,7	151,5	63300	43400	37,59	28,52	96	59	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	558,3	74,61	518
NDA.063S.23.AE	211,6	157,3	60600	41400	39,83	29,60	77	46	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	669,9	89,54	554
NDA.063S.23.BC	200,6	155,5	70800	49400	37,75	29,28	57	37	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	560,2	74,13	553
NDA.063S.23.BD	220,2	167,6	68300	47500	41,45	31,56	47	29	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	698,8	92,67	599
NDA.063S.23.BE	233,7	174,5	66000	45600	43,99	32,83	37	22	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	839,3	111,20	644
NDA.063S.23.CC	222,7	172,2	73700	51600	41,92	32,40	82	52	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	673,7	88,57	624
NDA.063S.23.CD	244,7	185,5	71800	50100	46,06	34,91	67	41	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	840,4	110,72	679
NDA.063S.23.CE	259,4	193,8	69800	48600	48,81	36,46	53	32	1330	1070	7,5	5,0	14,9	8,6	50	45	1009,4	132,86	734
NDA.063S.24.AC	239,8	186,3	88500	61200	45,13	35,07	83	54	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	598	78,95	627
NDA.063S.24.AD	263,3	199,9	84500	58000	49,57	37,62	68	42	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	746	98,68	675
NDA.063S.24.AE	279,3	207,8	81000	55200	52,56	39,09	54	32	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	896	118,42	724
NDA.063S.24.BC	276,4	214,1	94500	65900	52,03	40,30	132	84	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	749,4	98,20	722
NDA.063S.24.BD	303,0	230,5	91100	63400	57,04	43,40	107	67	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	936,8	122,75	783
NDA.063S.24.BE	321,2	239,7	88100	60900	60,47	45,09	85	51	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	1124,1	147,30	844
NDA.063S.24.CC	281,8	217,9	98200	68900	53,04	41,03	24	15	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	900,8	117,46	817
NDA.063S.24.CD	334,7	253,4	95800	66800	63,01	47,69	152	94	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	1126	146,82	890
NDA.063S.24.CE	354,3	264,5	93100	64900	66,68	49,76	119	72	1330	1070	10,0	6,7	19,9	11,4	51	46	1351,2	176,19	963
NDA.063S.25.AC	307,3	238,6	110700	76600	57,87	44,90	159	102	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	749,4	98,20	772
NDA.063S.25.AD	337,2	255,8	105700	72500	63,47	48,15	130	80	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	936,8	122,75	833
NDA.063S.25.AE	357,3	265,6	101300	69100	67,27	49,97	102	61	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1124,1	147,30	894
NDA.063S.25.BC	326,4	253,2	118200	82400	61,45	47,65	32	21	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	938,6	122,27	892
NDA.063S.25.BD	385,9	293,3	113900	79200	72,66	55,17	203	126	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1173,3	152,84	968
NDA.063S.25.BE	408,7	304,7	110100	76100	76,90	57,32	159	95	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1408	183,41	1044
NDA.063S.25.CC	364,1	281,6	122800	86100	68,56	53,00	47	30	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1127,9	146,34	1010
NDA.063S.25.CD	424,7	321,3	119700	83500	79,94	60,46	287	176	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1408,9	182,92	1102
NDA.063S.25.CE	449,3	335,0	116400	81100	84,53	63,03	224	134	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1691,8	219,51	1193
NDA.063S.26.AC	346,0	268,9	132900	91900	65,13	50,62	34	22	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	900,8	117,46	913
NDA.063S.26.AD	411,1	311,6	126900	87100	77,38	58,65	218	134	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	1126	146,82	986
NDA.063S.26.AE	435,4	323,3	121700	83000	81,95	60,84	171	102	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	1351,2	176,19	1059
NDA.063S.26.BC	402,3	311,9	141900	98900	75,71	58,72	55	36	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	1127,9	146,34	1057
NDA.063S.26.BD	468,9	356,0	136800	95100	88,26	66,99	341	210	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	1408,9	182,92	1148
NDA.063S.26.BE	496,2	369,6	132200	91400	93,34	69,54	267	159	1330	1070	15,0	10,1	29,8	17,1	53	48	1691,8	219,51	1239
NDA.063S.27.AC	413,5	321,4	155100	107300	77,84	60,51	54	35	1330	1070	17,5	11,8	34,8	19,9	53	49	1052,2	136,71	1054
NDA.063S.27.AD	485,1	367,5	148100	101700	91,30	69,16	339	208	1330	1070	17,5	11,8	34,8	19,9	53	49	1314,4	170,89	1139
NDA.063S.27.AE	513,5	381,1	142000	96900	96,64	71,70	266	157	1330	1070	17,5	11,8	34,8	19,9	53	49	1578,3	205,07	1224



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063L.11.AA	17,7	13,2	10100	6200	3,34	2,49	186	111	850	620	0,7	0,4	1,4	36,0	33	26	36,0	5,30	103
NDA.063L.11.AB	22,2	16,0	9200	5700	4,17	3,01	101	57	850	620	0,7	0,4	1,4	53,9	33	26	53,9	7,94	109
NDA.063L.11.AC	25,3	17,7	8500	5200	4,76	3,33	103	55	850	620	0,7	0,4	1,4	71,9	33	26	71,9	10,59	115
NDA.063L.11.BA	19,7	14,6	10800	6700	3,71	2,74	89	53	850	620	0,7	0,4	1,4	45,4	33	26	45,4	6,50	114
NDA.063L.11.BB	24,9	17,9	10100	6200	4,69	3,36	75	42	850	620	0,7	0,4	1,4	67,9	33	26	67,9	9,75	121
NDA.063L.11.BC	28,4	19,7	9500	5800	5,34	3,72	50	27	850	620	0,7	0,4	1,4	90,8	33	26	90,8	13,00	129
NDA.063L.11.CA	21,8	16,0	11300	7000	4,10	3,02	74	44	850	620	0,7	0,4	1,4	54,9	33	26	54,9	7,70	124
NDA.063L.11.CB	27,7	19,7	10700	6600	5,21	3,71	56	31	850	620	0,7	0,4	1,4	82,3	33	26	82,3	11,55	134
NDA.063L.11.CC	31,5	21,8	10200	6300	5,93	4,10	42	22	850	620	0,7	0,4	1,4	109,8	33	26	109,8	15,40	143
NDA.063L.12.AA	35,0	26,1	20400	12500	6,60	4,92	133	80	850	620	1,5	0,9	2,8	73,6	36	29	73,6	10,11	171
NDA.063L.12.AB	44,4	32,0	18600	11400	8,36	6,03	91	52	850	620	1,5	0,9	2,8	110,6	36	29	110,6	15,16	183
NDA.063L.12.AC	50,3	35,1	17200	10500	9,46	6,61	66	35	850	620	1,5	0,9	2,8	147,6	36	29	147,6	20,22	195
NDA.063L.12.BA	39,8	29,5	21700	13400	7,50	5,55	81	48	850	620	1,5	0,9	2,8	92,7	36	29	92,7	12,52	192
NDA.063L.12.BB	50,6	36,2	20300	12500	9,53	6,82	61	34	850	620	1,5	0,9	2,8	139,1	36	29	139,1	18,77	208
NDA.063L.12.BC	57,4	39,9	19100	11700	10,81	7,52	46	24	850	620	1,5	0,9	2,8	185,5	36	29	185,5	25,03	223
NDA.063L.12.CA	44,9	33,0	22600	13900	8,45	6,22	118	69	850	620	1,5	0,9	2,8	111,7	36	29	111,7	14,92	214
NDA.063L.12.CB	57,1	40,5	21400	13200	10,74	7,63	88	49	850	620	1,5	0,9	2,8	167,5	36	29	167,5	22,38	232
NDA.063L.12.CC	64,9	44,8	20400	12500	12,21	8,44	67	35	850	620	1,5	0,9	2,8	223,3	36	29	223,3	29,85	250
NDA.063L.13.AA	53,7	40,1	30600	18800	10,12	7,54	162	97	850	620	2,2	1,3	4,2	111,7	38	31	111,7	14,92	238
NDA.063L.13.AB	68,0	48,9	28000	17100	12,79	9,22	120	68	850	620	2,2	1,3	4,2	167,5	38	31	167,5	22,38	257
NDA.063L.13.AC	76,8	53,7	25900	15800	14,46	10,10	90	48	850	620	2,2	1,3	4,2	223,3	38	31	223,3	29,85	275
NDA.063L.13.BA	60,0	44,4	32700	20000	11,29	8,35	79	46	850	620	2,2	1,3	4,2	140,0	38	31	140,0	18,53	271
NDA.063L.13.BB	76,1	54,5	30500	18700	14,33	10,25	61	34	850	620	2,2	1,3	4,2	209,8	38	31	209,8	27,80	294
NDA.063L.13.BC	86,5	60,1	28700	17600	16,28	11,32	44	24	850	620	2,2	1,3	4,2	280,1	38	31	280,1	37,07	317
NDA.063L.13.CA	67,5	49,7	33900	20900	12,70	9,35	115	67	850	620	2,2	1,3	4,2	168,4	38	31	168,4	22,14	303
NDA.063L.13.CB	85,8	60,9	32200	19800	16,14	11,47	89	49	850	620	2,2	1,3	4,2	252,4	38	31	252,4	33,22	330
NDA.063L.13.CC	97,6	67,4	30600	18800	18,37	12,69	65	34	850	620	2,2	1,3	4,2	336,9	38	31	336,9	44,29	358
NDA.063L.14.AA	70,8	52,8	40900	25100	13,34	9,94	112	67	850	620	3,0	1,8	5,6	149,5	39	32	149,5	19,74	311
NDA.063L.14.AB	89,5	64,5	37400	22900	16,86	12,14	86	49	850	620	3,0	1,8	5,6	224,0	39	32	224,0	29,60	335
NDA.063L.14.AC	101,3	70,8	34500	21100	19,08	13,33	62	33	850	620	3,0	1,8	5,6	299,0	39	32	299,0	39,47	359
NDA.063L.14.BA	82,8	61,2	43600	26700	15,59	11,52	182	107	850	620	3,0	1,8	5,6	187,4	39	32	187,4	24,55	354
NDA.063L.14.BB	105,0	75,0	40700	25000	19,75	14,13	140	78	850	620	3,0	1,8	5,6	280,7	39	32	280,7	36,83	385
NDA.063L.14.BC	119,1	82,8	38200	23400	22,42	15,58	102	54	850	620	3,0	1,8	5,6	374,7	39	32	374,7	49,10	415
NDA.063L.14.CA	85,2	62,7	45200	27900	16,03	11,81	33	20	850	620	3,0	1,8	5,6	225,2	39	32	225,2	29,36	397
NDA.063L.14.CB	108,5	77,0	42900	26400	20,43	14,50	25	14	850	620	3,0	1,8	5,6	337,8	39	32	337,8	44,05	434
NDA.063L.14.CC	123,5	85,3	40900	25100	23,25	16,05	19	10	850	620	3,0	1,8	5,6	450,4	39	32	450,4	58,73	470
NDA.063L.15.AA	90,9	67,7	51100	31400	17,12	12,75	214	128	850	620	3,7	2,2	6,9	187,4	40	33	187,4	24,55	383
NDA.063L.15.AB	114,8	82,7	46800	28600	21,61	15,57	164	93	850	620	3,7	2,2	6,9	280,7	40	33	280,7	36,83	413
NDA.063L.15.AC	129,9	90,7	43200	26400	24,45	17,07	118	63	850	620	3,7	2,2	6,9	374,7	40	33	374,7	49,10	444
NDA.063L.15.BA	97,6	72,1	54500	33400	18,36	13,58	44	26	850	620	3,7	2,2	6,9	234,7	40	33	234,7	30,57	437
NDA.063L.15.BB	124,0	88,7	50900	31200	23,34	16,69	33	19	850	620	3,7	2,2	6,9	352,0	40	33	352,0	45,85	475
NDA.063L.15.BC	140,8	97,9	47800	29300	26,51	18,43	25	13	850	620	3,7	2,2	6,9	469,3	40	33	469,3	61,14	513
NDA.063L.15.CA	110,2	81,2	56400	34800	20,76	15,28	65	38	850	620	3,7	2,2	6,9	282,0	40	33	282,0	36,58	491
NDA.063L.15.CB	140,3	99,7	53700	32900	26,41	18,77	49	27	850	620	3,7	2,2	6,9	423,0	40	33	423,0	54,88	537
NDA.063L.15.CC	159,6	110,3	51100	31300	30,05	20,76	37	20	850	620	3,7	2,2	6,9	563,9	40	33	563,9	73,17	582
NDA.063L.16.AA	102,1	76,1	61400	37600	19,22	14,33	46	28	850	620	4,4	2,6	8,3	225,2	41	34	225,2	29,36	451
NDA.063L.16.AB	129,3	93,2	56100	34400	24,34	17,54	34	19	850	620	4,4	2,6	8,3	337,8	41	34	337,8	44,05	487
NDA.063L.16.AC	146,3	102,3	51900	31700	27,55	19,26	26	14	850	620	4,4	2,6	8,3	450,4	41	34	450,4	58,73	524
NDA.063L.16.BA	120,4	89,0	65400	40100	22,66	16,75	76	45	850	620	4,4	2,6	8,3	282,0	41	34	282,0	36,58	516
NDA.063L.16.BB	152,9	109,3	61100	37500	28,77	20,58	57	32	850	620	4,4	2,6	8,3	423,0	41	34	423,0	54,88	562
NDA.063L.16.BC	173,6	120,7	57400	35200	32,68	22,72	43	23	850	620	4,4	2,6	8,3	563,9	41	34	563,9	73,17	607
NDA.063L.17.AA	122,1	91,1	71600	43900	22,98	17,14	73	44	850	620	5,2	3,1	9,7	263,0	41	35	263,0	34,18	519
NDA.063L.17.AB	154,6	111,4	65500	40100	29,10	20,97	54	31	850	620	5,2	3,1	9,7	394,6	41	35	394,6	51,27	561
NDA.063L.17.AC	174,9	122,3	60600	37000	32,92	23,02	41	22	850	620	5,2	3,1	9,7	526,1	41	35	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063L.21.AA	35,5	26,5	20200	12400	6,68	4,98	186	111	850	620	1,5	0,9	2,8	71,9	36	29	71,9	10,59	175
NDA.063L.21.AB	44,3	31,9	18400	11300	8,34	6,01	101	57	850	620	1,5	0,9	2,8	107,9	36	29	107,9	15,89	187
NDA.063L.21.AC	50,6	35,4	17000	10400	9,52	6,66	103	55	850	620	1,5	0,9	2,8	143,8	36	29	143,8	21,18	199
NDA.063L.21.BA	39,4	29,2	21600	13300	7,42	5,49	89	53	850	620	1,5	0,9	2,8	90,8	36	29	90,8	13,00	192
NDA.063L.21.BB	49,9	35,7	20200	12400	9,39	6,73	75	42	850	620	1,5	0,9	2,8	135,8	36	29	135,8	19,50	208
NDA.063L.21.BC	56,8	39,5	18900	11600	10,69	7,43	50	27	850	620	1,5	0,9	2,8	181,7	36	29	181,7	25,99	223
NDA.063L.21.CA	43,5	32,1	22500	13900	8,20	6,04	74	44	850	620	1,5	0,9	2,8	109,8	36	29	109,8	15,40	210
NDA.063L.21.CB	55,4	39,4	21300	13100	10,43	7,42	56	31	850	620	1,5	0,9	2,8	164,6	36	29	164,6	23,11	228
NDA.063L.21.CC	63,0	43,6	20300	12500	11,86	8,20	42	22	850	620	1,5	0,9	2,8	219,5	36	29	219,5	30,81	247
NDA.063L.22.AA	70,1	52,3	40700	25000	13,19	9,84	133	80	850	620	3,0	1,8	5,6	147,1	39	32	147,1	20,22	291
NDA.063L.22.AB	88,9	64,0	37200	22700	16,73	12,05	91	52	850	620	3,0	1,8	5,6	221,2	39	32	221,2	30,33	316
NDA.063L.22.AC	100,5	70,3	34300	21000	18,93	13,23	66	35	850	620	3,0	1,8	5,6	295,2	39	32	295,2	40,44	340
NDA.063L.22.BA	79,7	59,0	43400	26700	15,01	11,10	81	48	850	620	3,0	1,8	5,6	185,5	39	32	185,5	25,03	327
NDA.063L.22.BB	101,2	72,4	40600	24900	19,05	13,63	61	34	850	620	3,0	1,8	5,6	278,2	39	32	278,2	37,55	357
NDA.063L.22.BC	114,9	79,9	38100	23300	21,63	15,04	46	24	850	620	3,0	1,8	5,6	370,9	39	32	370,9	50,06	388
NDA.063L.22.CA	89,7	66,1	45100	27800	16,89	12,43	118	69	850	620	3,0	1,8	5,6	223,3	39	32	223,3	29,85	362
NDA.063L.22.CB	114,2	81,1	42800	26300	21,49	15,26	88	49	850	620	3,0	1,8	5,6	335,0	39	32	335	44,77	399
NDA.063L.22.CC	129,8	89,6	40800	25000	24,43	16,87	67	35	850	620	3,0	1,8	5,6	446,6	39	32	446,6	59,69	435
NDA.063L.23.AA	107,5	80,1	61200	37500	20,24	15,08	162	97	850	620	4,4	2,6	8,3	223,3	41	34	223,3	29,85	408
NDA.063L.23.AB	135,9	97,9	55900	34200	25,59	18,43	120	68	850	620	4,4	2,6	8,3	335,0	41	34	335	44,77	445
NDA.063L.23.AC	153,6	107,3	51700	31600	28,92	20,20	90	48	850	620	4,4	2,6	8,3	446,6	41	34	446,6	59,69	481
NDA.063L.23.BA	120,0	88,7	65300	40000	22,59	16,70	79	46	850	620	4,4	2,6	8,3	280,1	41	34	280,1	37,07	462
NDA.063L.23.BB	152,2	108,9	60900	37400	28,65	20,50	61	34	850	620	4,4	2,6	8,3	419,7	41	34	419,7	55,60	507
NDA.063L.23.BC	173,0	120,3	57300	35100	32,56	22,64	44	24	850	620	4,4	2,6	8,3	560,2	41	34	560,2	74,13	553
NDA.063L.23.CA	135,0	99,3	67700	41800	25,41	18,70	115	67	850	620	4,4	2,6	8,3	336,9	41	34	336,9	44,29	515
NDA.063L.23.CB	171,5	121,8	64300	39500	32,28	22,93	89	49	850	620	4,4	2,6	8,3	504,7	41	34	504,7	66,43	569
NDA.063L.23.CC	195,2	134,8	61200	37500	36,74	25,37	65	34	850	620	4,4	2,6	8,3	673,7	41	34	673,7	88,57	624
NDA.063L.24.AA	141,7	105,6	81700	50100	26,68	19,89	112	67	850	620	5,9	3,5	11,1	299,0	42	35	299	39,47	529
NDA.063L.24.AB	179,1	129,0	74700	45700	33,71	24,29	86	49	850	620	5,9	3,5	11,1	448,0	42	35	448	59,21	578
NDA.063L.24.AC	202,7	141,7	69000	42200	38,16	26,66	62	33	850	620	5,9	3,5	11,1	598,0	42	35	598	78,95	627
NDA.063L.24.BA	165,6	122,4	87100	53400	31,18	23,03	182	107	850	620	5,9	3,5	11,1	374,7	42	35	374,7	49,10	601
NDA.063L.24.BB	209,9	150,1	81300	49900	39,51	28,25	140	78	850	620	5,9	3,5	11,1	561,4	42	35	561,4	73,65	661
NDA.063L.24.BC	238,2	165,6	76400	46800	44,85	31,17	102	54	850	620	5,9	3,5	11,1	749,4	42	35	749,4	98,20	722
NDA.063L.24.CA	170,4	125,4	90300	55700	32,07	23,62	33	20	850	620	5,9	3,5	11,1	450,4	42	35	450,4	58,73	671
NDA.063L.24.CB	217,1	154,1	85800	52700	40,86	29,00	25	14	850	620	5,9	3,5	11,1	675,6	42	35	675,6	88,09	744
NDA.063L.24.CC	247,1	170,6	81700	50100	46,51	32,11	19	10	850	620	5,9	3,5	11,1	900,8	42	35	900,8	117,46	817
NDA.063L.25.AA	181,8	135,5	102200	62700	34,23	25,50	214	128	850	620	7,4	4,4	13,8	374,7	43	36	374,7	49,10	651
NDA.063L.25.AB	229,7	165,4	93500	57200	43,23	31,13	164	93	850	620	7,4	4,4	13,8	561,4	43	36	561,4	73,65	711
NDA.063L.25.AC	259,7	181,4	86400	52700	48,89	34,15	118	63	850	620	7,4	4,4	13,8	749,4	43	36	749,4	98,20	772
NDA.063L.25.BA	195,1	144,3	108900	66800	36,72	27,17	44	26	850	620	7,4	4,4	13,8	469,3	43	36	469,3	61,14	740
NDA.063L.25.BB	248,0	177,4	101700	62400	46,68	33,39	33	19	850	620	7,4	4,4	13,8	704,0	43	36	704	91,70	816
NDA.063L.25.BC	281,7	195,9	95600	58600	53,02	36,87	25	13	850	620	7,4	4,4	13,8	938,6	43	36	938,6	122,27	892
NDA.063L.25.CA	220,5	162,3	112800	69600	41,51	30,55	65	38	850	620	7,4	4,4	13,8	563,9	43	36	563,9	73,17	828
NDA.063L.25.CB	280,7	199,3	107300	65800	52,83	37,53	49	27	850	620	7,4	4,4	13,8	845,9	43	36	845,9	109,75	919
NDA.063L.25.CC	319,3	220,6	102200	62600	60,11	41,53	37	20	850	620	7,4	4,4	13,8	1127,9	43	36	1127,9	146,34	1 010
NDA.063L.26.AA	204,2	152,2	122700	75200	38,43	28,65	46	28	850	620	8,9	5,3	16,6	450,4	44	37	450,4	58,73	767
NDA.063L.26.AB	258,6	186,3	112200	68700	48,69	35,07	34	19	850	620	8,9	5,3	16,6	675,6	44	37	675,6	88,09	840
NDA.063L.26.AC	292,7	204,6	103700	63300	55,10	38,52	26	14	850	620	8,9	5,3	16,6	900,8	44	37	900,8	117,46	913
NDA.063L.26.BA	240,7	178,0	130700	80200	45,32	33,51	76	45	850	620	8,9	5,3	16,6	563,9	44	37	563,9	73,17	874
NDA.063L.26.BB	305,7	218,7	122100	74900	57,55	41,16	57	32	850	620	8,9	5,3	16,6	845,9	44	37	845,9	109,75	965
NDA.063L.26.BC	347,1	241,4	114800	70300	65,35	45,43	43	23	850	620	8,9	5,3	16,6	1127,9	44	37	1127,9	146,34	1 057
NDA.063L.27.AA	244,2	182,1	143200	87800	45,97	34,29	73	44	850	620	10,4	6,2	19,4	526,1	44	38	526,1	68,36	884
NDA.063L.27.AB	309,2	222,8	131000	80100	58,21	41,93	54	31	850	620	10,4	6,2	19,4	789,1	44	38	789,1	102,53	969
NDA.063L.27.AC	349,8	244,5	121100	73900	65,84	46,03	41	22	850	620	10,4	6,2	19,4	1052,2	44	38	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063Q.11.AA	14,1	11,8	6900	5200	2,66	2,23	125	91	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	36,0	5,30	103
NDA.063Q.11.AB	17,4	14,1	6400	4800	3,28	2,66	66	46	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	53,9	7,94	109
NDA.063Q.11.AC	19,6	15,5	6000	4400	3,69	2,93	66	44	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	71,9	10,59	115
NDA.063Q.11.BA	15,5	13,0	7300	5600	2,92	2,45	59	43	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	45,4	6,50	114
NDA.063Q.11.BB	19,3	15,7	6900	5200	3,63	2,96	48	33	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	67,9	9,75	121
NDA.063Q.11.BC	21,7	17,2	6600	4900	4,08	3,24	31	21	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	90,8	13,00	129
NDA.063Q.11.CA	17,0	14,3	7600	5900	3,20	2,69	48	36	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	54,9	7,70	124
NDA.063Q.11.CB	21,1	17,3	7300	5500	3,98	3,26	35	25	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	82,3	11,55	134
NDA.063Q.11.CC	23,7	18,9	6900	5200	4,45	3,56	26	18	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	109,8	15,40	143
NDA.063Q.12.AA	27,9	23,4	13900	10500	5,25	4,40	89	66	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	73,6	10,11	171
NDA.063Q.12.AB	34,9	28,3	12900	9600	6,56	5,34	60	42	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	110,6	15,16	183
NDA.063Q.12.AC	38,9	30,9	12000	8900	7,32	5,82	42	28	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	147,6	20,22	195
NDA.063Q.12.BA	31,3	26,3	14700	11200	5,90	4,95	53	39	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	92,7	12,52	192
NDA.063Q.12.BB	39,0	31,9	13800	10400	7,35	6,00	39	27	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	139,1	18,77	208
NDA.063Q.12.BC	43,8	34,8	13200	9800	8,24	6,56	29	19	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	185,5	25,03	223
NDA.063Q.12.CA	35,0	29,4	15200	11700	6,59	5,53	76	56	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	111,7	14,92	214
NDA.063Q.12.CB	43,5	35,6	14500	11100	8,19	6,70	55	39	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	167,5	22,38	232
NDA.063Q.12.CC	48,6	38,9	13900	10500	9,16	7,33	41	27	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	223,3	29,85	250
NDA.063Q.13.AA	42,8	35,8	20900	15700	8,05	6,74	108	79	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	111,7	14,92	238
NDA.063Q.13.AB	53,3	43,3	19400	14400	10,04	8,15	79	55	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	167,5	22,38	257
NDA.063Q.13.AC	59,3	47,2	18100	13400	11,17	8,88	57	38	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	223,3	29,85	275
NDA.063Q.13.BA	47,2	39,5	22100	16800	8,88	7,44	52	38	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	140,0	18,53	271
NDA.063Q.13.BB	58,7	47,9	20800	15700	11,04	9,02	39	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	209,8	27,80	294
NDA.063Q.13.BC	65,9	52,4	19800	14700	12,40	9,87	28	19	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	280,1	37,07	317
NDA.063Q.13.CA	52,6	44,2	22800	17600	9,90	8,32	74	55	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	168,4	22,14	303
NDA.063Q.13.CB	65,4	53,5	21800	16600	12,31	10,07	56	39	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	252,4	33,22	330
NDA.063Q.13.CC	73,1	58,5	20900	15800	13,77	11,01	39	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	336,9	44,29	358
NDA.063Q.14.AA	56,4	47,2	27800	21000	10,61	8,88	75	55	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	149,5	19,74	311
NDA.063Q.14.AB	70,2	57,1	25900	19200	13,22	10,75	56	39	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	224,0	29,60	335
NDA.063Q.14.AC	78,3	62,3	24100	17900	14,74	11,73	40	27	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	299,0	39,47	359
NDA.063Q.14.BA	65,1	54,5	29400	22400	12,25	10,27	119	87	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	187,4	24,55	354
NDA.063Q.14.BB	80,9	66,0	27700	20900	15,22	12,42	89	62	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	280,7	36,83	385
NDA.063Q.14.BC	90,6	72,2	26400	19700	17,06	13,58	63	42	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	374,7	49,10	415
NDA.063Q.14.CA	66,4	55,8	30400	23400	12,50	10,50	22	16	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	225,2	29,36	397
NDA.063Q.14.CB	82,7	67,6	29000	22100	15,57	12,73	16	11	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	337,8	44,05	434
NDA.063Q.14.CC	92,5	74,0	27800	21000	17,42	13,93	12	8	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	450,4	58,73	470
NDA.063Q.15.AA	72,3	60,5	34800	26300	13,61	11,39	143	105	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	187,4	24,55	383
NDA.063Q.15.AB	90,0	73,1	32400	24100	16,95	13,76	107	75	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	280,7	36,83	413
NDA.063Q.15.AC	100,2	79,7	30200	22300	18,87	15,01	75	50	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	374,7	49,10	444
NDA.063Q.15.BA	76,7	64,3	36800	28100	14,43	12,11	29	21	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	234,7	30,57	437
NDA.063Q.15.BB	95,5	78,0	34700	26100	17,98	14,68	21	15	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	352,0	45,85	475
NDA.063Q.15.BC	107,2	85,3	33000	24600	20,18	16,06	16	11	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	469,3	61,14	513
NDA.063Q.15.CA	86,0	72,2	38000	29300	16,18	13,59	42	31	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	282,0	36,58	491
NDA.063Q.15.CB	107,0	87,5	36300	27600	20,14	16,47	30	22	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	423,0	54,88	537
NDA.063Q.15.CC	119,6	95,8	34800	26300	22,52	18,04	22	15	660	520	1,7	1,0	4,2	2,0	33	28	563,9	73,17	582
NDA.063Q.16.AA	81,2	68,0	41800	31500	15,29	12,80	31	23	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	225,2	29,36	451
NDA.063Q.16.AB	101,4	82,4	38900	28900	19,09	15,51	22	16	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	337,8	44,05	487
NDA.063Q.16.AC	113,1	89,9	36200	26800	21,28	16,93	16	11	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	450,4	58,73	524
NDA.063Q.16.BA	94,6	79,3	44100	33700	17,81	14,93	50	37	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	282,0	36,58	516
NDA.063Q.16.BB	117,8	96,2	41600	31400	22,17	18,11	36	25	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	423,0	54,88	562
NDA.063Q.16.BC	132,1	105,2	39600	29500	24,86	19,81	27	18	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	563,9	73,17	607
NDA.063Q.17.AA	97,1	81,3	48700	36800	18,29	15,31	49	36	660	520	2,3	1,3	5,9	2,8	34	29	263,0	34,18	519
NDA.063Q.17.AB	121,3	98,5	45300	33700	22,83	18,54	35	25	660	520	2,3	1,3	5,9	2,8	34	29	394,6	51,27	561
NDA.063Q.17.AC	135,1	107,5	42300	31300	25,44	20,24	26	18	660	520	2,3	1,3	5,9	2,8	34	29	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063Q.21.AA	28,3	23,6	13800	10400	5,32	4,45	125	91	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	71,9	10,59	175
NDA.063Q.21.AB	34,8	28,3	12800	9500	6,56	5,33	66	46	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	107,9	15,89	187
NDA.063Q.21.AC	39,2	31,1	11900	8800	7,37	5,85	66	44	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	143,8	21,18	199
NDA.063Q.21.BA	31,0	26,0	14600	11200	5,84	4,89	59	43	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	90,8	13,00	192
NDA.063Q.21.BB	38,5	31,5	13800	10400	7,25	5,92	48	33	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	135,8	19,50	208
NDA.063Q.21.BC	43,3	34,5	13100	9700	8,15	6,49	31	21	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	181,7	25,99	223
NDA.063Q.21.CA	34,0	28,5	15200	11700	6,40	5,37	48	36	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	109,8	15,40	210
NDA.063Q.21.CB	42,3	34,6	14500	11000	7,96	6,51	35	25	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	164,6	23,11	228
NDA.063Q.21.CC	47,3	37,8	13800	10400	8,91	7,12	26	18	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	219,5	30,81	247
NDA.063Q.22.AA	55,8	46,7	27700	20900	10,51	8,80	89	66	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	147,1	20,22	291
NDA.063Q.22.AB	69,8	56,7	25800	19100	13,13	10,67	60	42	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	221,2	30,33	316
NDA.063Q.22.AC	77,7	61,8	24000	17700	14,63	11,64	42	28	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	295,2	40,44	340
NDA.063Q.22.BA	62,7	52,6	29300	22400	11,80	9,89	53	39	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	185,5	25,03	327
NDA.063Q.22.BB	78,1	63,7	27600	20800	14,69	12,00	39	27	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	278,2	37,55	357
NDA.063Q.22.BC	87,5	69,7	26300	19600	16,48	13,12	29	19	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	370,9	50,06	388
NDA.063Q.22.CA	70,0	58,8	30400	23400	13,17	11,06	76	56	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	223,3	29,85	362
NDA.063Q.22.CB	87,0	71,2	29000	22100	16,38	13,40	55	39	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	335	44,77	399
NDA.063Q.22.CC	97,3	77,9	27800	21000	18,31	14,65	41	27	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	446,6	59,69	435
NDA.063Q.23.AA	85,5	71,6	41700	31500	16,10	13,47	108	79	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	223,3	29,85	408
NDA.063Q.23.AB	106,6	86,6	38700	28800	20,08	16,30	79	55	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	335	44,77	445
NDA.063Q.23.AC	118,7	94,4	36100	26700	22,33	17,77	57	38	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	446,6	59,69	481
NDA.063Q.23.BA	94,3	79,1	44100	33600	17,76	14,89	52	38	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	280,1	37,07	462
NDA.063Q.23.BB	117,4	95,8	41500	31300	22,09	18,04	39	27	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	419,7	55,60	507
NDA.063Q.23.BC	131,7	104,9	39500	29400	24,79	19,74	28	19	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	560,2	74,13	553
NDA.063Q.23.CA	105,2	88,4	45600	35100	19,81	16,63	74	55	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	336,9	44,29	515
NDA.063Q.23.CB	130,7	107,0	43500	33100	24,61	20,14	56	39	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	504,7	66,43	569
NDA.063Q.23.CC	146,3	117,1	41700	31500	27,53	22,03	39	27	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	673,7	88,57	624
NDA.063Q.24.AA	112,7	94,4	55600	42000	21,22	17,76	75	55	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	299	39,47	529
NDA.063Q.24.AB	140,5	114,2	51700	38400	26,44	21,49	56	39	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	448	59,21	578
NDA.063Q.24.AC	156,6	124,6	48200	35700	29,48	23,46	40	27	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	598	78,95	627
NDA.063Q.24.BA	130,1	109,1	58800	44800	24,49	20,53	119	87	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	374,7	49,10	601
NDA.063Q.24.BB	161,7	132,0	55400	41800	30,44	24,85	89	62	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	561,4	73,65	661
NDA.063Q.24.BC	181,3	144,3	52700	39300	34,13	27,16	63	42	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	749,4	98,20	722
NDA.063Q.24.CA	132,8	111,6	60800	46800	25,00	21,00	22	16	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	450,4	58,73	671
NDA.063Q.24.CB	165,4	135,2	58000	44200	31,13	25,45	16	11	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	675,6	88,09	744
NDA.063Q.24.CC	185,1	148,0	55600	42000	34,84	27,86	12	8	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	900,8	117,46	817
NDA.063Q.25.AA	144,6	121,0	69500	52500	27,21	22,78	143	105	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	374,7	49,10	651
NDA.063Q.25.AB	180,1	146,2	64700	48100	33,90	27,53	107	75	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	561,4	73,65	711
NDA.063Q.25.AC	200,5	159,5	60300	44600	37,74	30,02	75	50	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	749,4	98,20	772
NDA.063Q.25.BA	153,4	128,6	73500	56100	28,87	24,21	29	21	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	469,3	61,14	740
NDA.063Q.25.BB	191,1	156,0	69300	52200	35,97	29,36	21	15	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	704	91,70	816
NDA.063Q.25.BC	214,4	170,7	65900	49100	40,37	32,12	16	11	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	938,6	122,27	892
NDA.063Q.25.CA	171,9	144,4	76000	58500	32,36	27,18	42	31	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	563,9	73,17	828
NDA.063Q.25.CB	213,9	175,0	72600	55200	40,28	32,95	30	22	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	845,9	109,75	919
NDA.063Q.25.CC	239,3	191,6	69500	52500	45,03	36,07	22	15	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	1127,9	146,34	1010
NDA.063Q.26.AA	162,4	136,0	83500	63000	30,57	25,60	31	23	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	450,4	58,73	767
NDA.063Q.26.AB	202,9	164,8	77700	57700	38,19	31,01	22	16	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	675,6	88,09	840
NDA.063Q.26.AC	226,1	179,8	72400	53600	42,56	33,85	16	11	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	900,8	117,46	913
NDA.063Q.26.BA	189,2	158,7	88200	67300	35,62	29,87	50	37	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	563,9	73,17	874
NDA.063Q.26.BB	235,6	192,4	83100	62700	44,34	36,22	36	25	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	845,9	109,75	965
NDA.063Q.26.BC	264,2	210,4	79100	59000	49,73	39,61	27	18	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	1127,9	146,34	1057
NDA.063Q.27.AA	194,3	162,7	97400	73500	36,58	30,63	49	36	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	526,1	68,36	884
NDA.063Q.27.AB	242,5	197,0	90600	67400	45,65	37,09	35	25	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	789,1	102,53	969
NDA.063Q.27.AC	270,3	215,0	84500	62500	50,88	40,48	26	18	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	1052,2	136,71	1054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Расход жидкости, м ³ /час	Потери давления, кПа	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м ² /час	Объём, дм ³	Вес, кг
NDA.063ES.11.AA	13,8	6700	2,60	120	690	0,2	1,2	27	36,0	5,30	103
NDA.063ES.11.AB	16,8	6100	3,16	62	690	0,2	1,2	27	53,9	7,94	109
NDA.063ES.11.AC	18,6	5600	3,51	60	690	0,2	1,2	27	71,9	10,59	115
NDA.063ES.11.BA	15,2	7100	2,87	57	690	0,2	1,2	27	45,4	6,50	114
NDA.063ES.11.BB	18,7	6600	3,53	45	690	0,2	1,2	27	67,9	9,75	121
NDA.063ES.11.BC	20,8	6200	3,92	29	690	0,2	1,2	27	90,8	13,00	129
NDA.063ES.11.CA	16,7	7400	3,15	47	690	0,2	1,2	27	54,9	7,70	124
NDA.063ES.11.CB	20,7	7000	3,90	34	690	0,2	1,2	27	82,3	11,55	134
NDA.063ES.11.CC	23,0	6700	4,32	24	690	0,2	1,2	27	109,8	15,40	143
NDA.063ES.12.AA	27,3	13400	5,13	86	690	0,4	2,4	30	73,6	10,11	171
NDA.063ES.12.AB	33,6	12200	6,33	56	690	0,4	2,4	30	110,6	15,16	183
NDA.063ES.12.AC	37,1	11300	6,98	39	690	0,4	2,4	30	147,6	20,22	195
NDA.063ES.12.BA	30,8	14300	5,79	52	690	0,4	2,4	30	92,7	12,52	192
NDA.063ES.12.BB	38,0	13300	7,15	37	690	0,4	2,4	30	139,1	18,77	208
NDA.063ES.12.BC	42,1	12500	7,92	27	690	0,4	2,4	30	185,5	25,03	223
NDA.063ES.12.CA	34,5	14900	6,49	74	690	0,4	2,4	30	111,7	14,92	214
NDA.063ES.12.CB	42,6	14100	8,02	53	690	0,4	2,4	30	167,5	22,38	232
NDA.063ES.12.CC	47,2	13400	8,89	38	690	0,4	2,4	30	223,3	29,85	250
NDA.063ES.13.AA	41,8	20100	7,86	104	690	0,5	3,6	32	111,7	14,92	238
NDA.063ES.13.AB	51,4	18400	9,68	74	690	0,5	3,6	32	167,5	22,38	257
NDA.063ES.13.AC	56,6	17000	10,66	53	690	0,5	3,6	32	223,3	29,85	275
NDA.063ES.13.BA	46,3	21400	8,72	50	690	0,5	3,6	32	140,0	18,53	271
NDA.063ES.13.BB	57,1	20000	10,75	37	690	0,5	3,6	32	209,8	27,80	294
NDA.063ES.13.BC	63,4	18800	11,93	26	690	0,5	3,6	32	280,1	37,07	317
NDA.063ES.13.CA	51,8	22300	9,75	72	690	0,5	3,6	32	168,4	22,14	303
NDA.063ES.13.CB	64,0	21200	12,05	54	690	0,5	3,6	32	252,4	33,22	330
NDA.063ES.13.CC	71,0	20100	13,37	37	690	0,5	3,6	32	336,9	44,29	358
NDA.063ES.14.AA	55,1	26800	10,37	72	690	0,7	4,8	33	149,5	19,74	311
NDA.063ES.14.AB	67,7	24500	12,75	53	690	0,7	4,8	33	224,0	29,60	335
NDA.063ES.14.AC	74,7	22700	14,07	37	690	0,7	4,8	33	299,0	39,47	359
NDA.063ES.14.BA	63,9	28600	12,03	115	690	0,7	4,8	33	187,4	24,55	354
NDA.063ES.14.BB	78,7	26700	14,82	85	690	0,7	4,8	33	280,7	36,83	385
NDA.063ES.14.BC	87,2	25100	16,42	59	690	0,7	4,8	33	374,7	49,10	415
NDA.063ES.14.CA	65,4	29700	12,31	21	690	0,7	4,8	33	225,2	29,36	397
NDA.063ES.14.CB	81,0	28200	15,24	15	690	0,7	4,8	33	337,8	44,05	434
NDA.063ES.14.CC	89,9	26800	16,92	11	690	0,7	4,8	33	450,4	58,73	470
NDA.063ES.15.AA	70,6	33500	13,30	137	690	0,9	6,0	34	187,4	24,55	383
NDA.063ES.15.AB	86,8	30700	16,34	101	690	0,9	6,0	34	280,7	36,83	413
NDA.063ES.15.AC	95,7	28300	18,01	69	690	0,9	6,0	34	374,7	49,10	444
NDA.063ES.15.BA	75,3	35700	14,18	28	690	0,9	6,0	34	234,7	30,57	437
NDA.063ES.15.BB	93,0	33400	17,51	20	690	0,9	6,0	34	352,0	45,85	475
NDA.063ES.15.BC	103,2	31400	19,42	15	690	0,9	6,0	34	469,3	61,14	513
NDA.063ES.15.CA	84,7	37200	15,94	41	690	0,9	6,0	34	282,0	36,58	491
NDA.063ES.15.CB	104,7	35300	19,72	29	690	0,9	6,0	34	423,0	54,88	537
NDA.063ES.15.CC	116,2	33500	21,87	21	690	0,9	6,0	34	563,9	73,17	582
NDA.063ES.16.AA	79,4	40200	14,94	30	690	1,1	7,2	35	225,2	29,36	451
NDA.063ES.16.AB	97,8	36800	18,41	21	690	1,1	7,2	35	337,8	44,05	487
NDA.063ES.16.AC	108,0	34000	20,33	15	690	1,1	7,2	35	450,4	58,73	524
NDA.063ES.16.BA	92,9	42900	17,49	48	690	1,1	7,2	35	282,0	36,58	516
NDA.063ES.16.BB	114,7	40000	21,58	34	690	1,1	7,2	35	423,0	54,88	562
NDA.063ES.16.BC	127,1	37600	23,93	25	690	1,1	7,2	35	563,9	73,17	607
NDA.063ES.17.AA	94,9	47000	17,88	47	690	1,3	8,4	35	263,0	34,18	519
NDA.063ES.17.AB	116,9	43000	22,01	33	690	1,3	8,4	35	394,6	51,27	561
NDA.063ES.17.AC	129,0	39700	24,29	24	690	1,3	8,4	35	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Расход жидкости, м3/час	Потери давления, кПа	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м3/час	Объём, дм3	Вес, кг
NDA.063ES.21.AA	27,6	13300	5,19	120	690	0,4	2,4	30	71,9	10,59	175
NDA.063ES.21.AB	33,6	12100	6,32	62	690	0,4	2,4	30	107,9	15,89	187
NDA.063ES.21.AC	37,3	11100	7,02	60	690	0,4	2,4	30	143,8	21,18	199
NDA.063ES.21.BA	30,4	14200	5,73	57	690	0,4	2,4	30	90,8	13,00	192
NDA.063ES.21.BB	37,5	13200	7,05	45	690	0,4	2,4	30	135,8	19,50	208
NDA.063ES.21.BC	41,6	12400	7,84	29	690	0,4	2,4	30	181,7	25,99	223
NDA.063ES.21.CA	33,5	14800	6,30	47	690	0,4	2,4	30	109,8	15,40	210
NDA.063ES.21.CB	41,4	14000	7,79	34	690	0,4	2,4	30	164,6	23,11	228
NDA.063ES.21.CC	45,9	13300	8,64	24	690	0,4	2,4	30	219,5	30,81	247
NDA.063ES.22.AA	54,5	26700	10,26	86	690	0,7	4,8	33	147,1	20,22	291
NDA.063ES.22.AB	67,2	24400	12,65	56	690	0,7	4,8	33	221,2	30,33	316
NDA.063ES.22.AC	74,2	22500	13,96	39	690	0,7	4,8	33	295,2	40,44	340
NDA.063ES.22.BA	61,6	28500	11,59	52	690	0,7	4,8	33	185,5	25,03	327
NDA.063ES.22.BB	75,9	26600	14,29	37	690	0,7	4,8	33	278,2	37,55	357
NDA.063ES.22.BC	84,2	25000	15,85	27	690	0,7	4,8	33	370,9	50,06	388
NDA.063ES.22.CA	68,9	29700	12,97	74	690	0,7	4,8	33	223,3	29,85	362
NDA.063ES.22.CB	85,2	28100	16,04	53	690	0,7	4,8	33	335	44,77	399
NDA.063ES.22.CC	94,5	26700	17,78	38	690	0,7	4,8	33	446,6	59,69	435
NDA.063ES.23.AA	83,5	40100	15,73	104	690	1,1	7,2	35	223,3	29,85	408
NDA.063ES.23.AB	102,8	36700	19,35	74	690	1,1	7,2	35	335	44,77	445
NDA.063ES.23.AC	113,3	33900	21,32	53	690	1,1	7,2	35	446,6	59,69	481
NDA.063ES.23.BA	92,6	42800	17,44	50	690	1,1	7,2	35	280,1	37,07	462
NDA.063ES.23.BB	114,2	39900	21,50	37	690	1,1	7,2	35	419,7	55,60	507
NDA.063ES.23.BC	126,7	37500	23,85	26	690	1,1	7,2	35	560,2	74,13	553
NDA.063ES.23.CA	103,6	44500	19,51	72	690	1,1	7,2	35	336,9	44,29	515
NDA.063ES.23.CB	128,0	42300	24,10	54	690	1,1	7,2	35	504,7	66,43	569
NDA.063ES.23.CC	142,1	40100	26,74	37	690	1,1	7,2	35	673,7	88,57	624
NDA.063ES.24.AA	110,1	53600	20,73	72	690	1,4	9,6	36	299	39,47	529
NDA.063ES.24.AB	135,4	49000	25,49	53	690	1,4	9,6	36	448	59,21	578
NDA.063ES.24.AC	149,5	45300	28,14	37	690	1,4	9,6	36	598	78,95	627
NDA.063ES.24.BA	127,8	57100	24,05	115	690	1,4	9,6	36	374,7	49,10	601
NDA.063ES.24.BB	157,4	53300	29,63	85	690	1,4	9,6	36	561,4	73,65	661
NDA.063ES.24.BC	174,4	50100	32,84	59	690	1,4	9,6	36	749,4	98,20	722
NDA.063ES.24.CA	130,8	59400	24,63	21	690	1,4	9,6	36	450,4	58,73	671
NDA.063ES.24.CB	161,9	56400	30,48	15	690	1,4	9,6	36	675,6	88,09	744
NDA.063ES.24.CC	179,8	53600	33,84	11	690	1,4	9,6	36	900,8	117,46	817
NDA.063ES.25.AA	141,3	67000	26,59	137	690	1,8	12,0	37	374,7	49,10	651
NDA.063ES.25.AB	173,6	61300	32,68	101	690	1,8	12,0	37	561,4	73,65	711
NDA.063ES.25.AC	191,4	56700	36,03	69	690	1,8	12,0	37	749,4	98,20	772
NDA.063ES.25.BA	150,6	71400	28,36	28	690	1,8	12,0	37	469,3	61,14	740
NDA.063ES.25.BB	186,0	66700	35,01	20	690	1,8	12,0	37	704	91,70	816
NDA.063ES.25.BC	206,4	62700	38,85	15	690	1,8	12,0	37	938,6	122,27	892
NDA.063ES.25.CA	169,3	74300	31,88	41	690	1,8	12,0	37	563,9	73,17	828
NDA.063ES.25.CB	209,4	70500	39,43	29	690	1,8	12,0	37	845,9	109,75	919
NDA.063ES.25.CC	232,4	67000	43,75	21	690	1,8	12,0	37	1127,9	146,34	1 010
NDA.063ES.26.AA	158,7	80400	29,88	30	690	2,2	14,4	38	450,4	58,73	767
NDA.063ES.26.AB	195,6	73600	36,81	21	690	2,2	14,4	38	675,6	88,09	840
NDA.063ES.26.AC	215,9	68000	40,65	15	690	2,2	14,4	38	900,8	117,46	913
NDA.063ES.26.BA	185,8	85700	34,98	48	690	2,2	14,4	38	563,9	73,17	874
NDA.063ES.26.BB	229,3	80000	43,17	34	690	2,2	14,4	38	845,9	109,75	965
NDA.063ES.26.BC	254,3	75200	47,86	25	690	2,2	14,4	38	1127,9	146,34	1 057
NDA.063ES.27.AA	189,9	93900	35,75	47	690	2,5	16,8	38	526,1	68,36	884
NDA.063ES.27.AB	233,8	85900	44,01	33	690	2,5	16,8	38	789,1	102,53	969
NDA.063ES.27.AC	258,1	79400	48,58	24	690	2,5	16,8	38	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм					Рисунок
	L	A	B	C	D	
NCA.H.063.11.A	1026	800	776	836	-	
NDA.H.063.11.B	1226	1000	976	1036	-	
NDA.H.063.11.C	1426	1200	1176	1236	-	
NDA.H.063.12.A	1826	1600	1576	1636	-	
NDA.H.063.12.B	2226	2000	1976	2036	-	
NDA.H.063.12.C	2626	2400	2376	2436	-	
NDA.H.063.13.A	2626	800	2376	2436	-	
NDA.H.063.13.B	3226	1000	2976	3036	-	
NDA.H.063.13.C	3826	1200	3576	3636	-	
NDA.H.063.14.A	3426	1600	1588	3236	-	
NDA.H.063.14.B	4226	2000	1988	4036	-	
NDA.H.063.14.C	5026	2400	2388	4836	-	
NDA.H.063.15.A	4226	2400	1588	4036	800	
NDA.H.063.15.B	5226	3000	1988	5036	1000	
NDA.H.063.15.C	6226	3600	2388	6036	1200	
NDA.H.063.16.A	5026	3200	1588	4836	1600	
NDA.H.063.16.B	6226	4000	1988	6036	2000	
NDA.H.063.17.A	5826	4800	1588	5636	2400	

Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм					Рисунок
	L	A	B	C	D	
NDA.H.063.21.A	1026	800	776	836	-	
NDA.H.063.21.B	1226	1000	976	1036	-	
NDA.H.063.21.C	1426	1200	1176	1236	-	
NDA.H.063.22.A	1826	1600	1576	1636	-	
NDA.H.063.22.B	2226	2000	1976	2036	-	
NDA.H.063.22.C	2626	2400	2376	2436	-	
NDA.H.063.23.A	2626	800	2376	2436	-	
NDA.H.063.23.B	3226	1000	2976	3036	-	
NDA.H.063.23.C	3826	1200	3576	3636	-	
NDA.H.063.24.A	3426	1600	1588	3236	-	
NDA.H.063.24.B	4226	2000	1988	4036	-	
NDA.H.063.24.C	5026	2400	2388	4836	-	
NDA.H.063.25.A	4226	2400	1588	4036	800	
NDA.H.063.25.B	5226	3000	1988	5036	1000	
NDA.H.063.25.C	6226	3600	2388	6036	1200	
NDA.H.063.26.A	5026	3200	1588	4836	1600	
NDA.H.063.26.B	6226	4000	1988	6036	2000	
NDA.H.063.27.A	5826	4800	1588	5636	2400	



Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм				Рисунок
	L	A	B	C	
NCA.V.063.11.A	1026	800	-	-	
NDA.V.063.11.B	1226	1000	-	-	
NDA.V.063.11.C	1426	1200	-	-	
NDA.V.063.12.A	2026	1600	-	-	
NDA.V.063.12.B	2226	2000	-	-	
NDA.V.063.12.C	2626	2400	-	-	
NDA.V.063.13.A	2626	2400	-	-	
NDA.V.063.13.B	3226	3000	-	-	
NDA.V.063.13.C	3826	3600	-	-	
NDA.V.063.14.A	3426	3200	1600	-	
NDA.V.063.14.B	4226	4000	2000	-	
NDA.V.063.14.C	5026	4800	2400	-	
NDA.V.063.15.A	4226	4000	1600	800	
NDA.V.063.15.B	5226	5000	2000	1000	
NDA.V.063.15.C	6226	6000	2400	1200	
NDA.V.063.16.A	5026	4800	1600	-	
NDA.V.063.16.B	6226	6000	2000	-	
NDA.V.063.17.A	5826	5600	1600	2400	

Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм				Рисунок
	L	A	B	C	
NDA.V.063.21.A	1026	800	-	-	
NDA.V.063.21.B	1226	1000	-	-	
NDA.V.063.21.C	1426	1200	-	-	
NDA.V.063.22.A	2026	1600	-	-	
NDA.V.063.22.B	2226	2000	-	-	
NDA.V.063.22.C	2626	2400	-	-	
NDA.V.063.23.A	2626	2400	-	-	
NDA.V.063.23.B	3226	3000	-	-	
NDA.V.063.23.C	3826	3600	-	-	
NDA.V.063.24.A	3426	3200	1600	-	
NDA.V.063.24.B	4226	4000	2000	-	
NDA.V.063.24.C	5026	4800	2400	-	
NDA.V.063.25.A	4226	4000	1600	800	
NDA.V.063.25.B	5226	5000	2000	1000	
NDA.V.063.25.C	6226	6000	2400	1200	
NDA.V.063.26.A	5026	4800	1600	-	
NDA.V.063.26.B	6226	6000	2000	-	
NDA.V.063.27.A	5826	5600	1600	2400	